



## «il cercapersone»

Plazza Manzoni 4 Tel (059) 304164 - 304165







COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

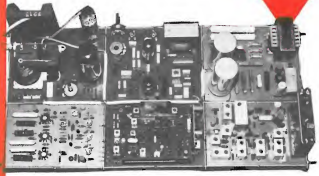
## **TELEVISORE 26" a COLORI**

in scatola di montaggio

Kit completo
TVC SM7201

L. 349.000 (IVA e porto esclusi)





# Kit Color

#### **ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO**

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
  - si effettua con un comune and

#### Spett KIT COLOR

Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201.

Allego L. 500 in francobolli per spese postali

, mogo proces m manocac	om ber obece becram	
Cognome		-
Nome		
Via		
Città	C.A.P	

- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

#### KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20148 MILANO

# I circuiti stampati di cq elettronica

Da molto tempo i Lettori chiedevano che della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

#### i circuiti stampati disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz+25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	L. 2.000 (serie delle tre basette)
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 $W_{\text{RMS}}$ (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Generatore di onde quadre, Convertitore onda sinusoidale in quadra, Dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive, Capacimetro a lettura digitale (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	Il sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500°
6071	Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L. 2.000 (le due basette)
6101	Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore (Guerrino Berci) - n. 10/76	L. 1.200
7021	Blackbird, un « cicalino » « logico » (Paolo Forlani) - 2/77	L. 1.000
7051	VFO ad aggancio di fase (Roberto Danieli) - 5/77	L. 1.200
7061	Sorteggiatore elettronico (Carlo Gardi) - 6/77	L. 1.000

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutto le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

ca elettronica

#### sommario

1602	l circuiti stampati di cq elettronica
1631,	indice degli Inserzionisti
1633	Le opinioni dei Lettori (l'Editore) Renzo e l'Azzeccagarbugli
1634	De electronica accensione (Platini/Cattò)
1646	sperimentare (Ugliano)  Quando i Lettori fanno i polemici  Papocchie di ferragosto (Lanera, Ferraro, Di Carlo, Masala, Bossi)
1652	VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla) 5. VCO uso e consumo - Applicazioni e schemi (3ª parte)
1658	poche idee ma ben confuse (Castelli e Galliena) ovvero come t'insegno a progettareun ricevitore per i 144 FM 7. Chissà se funziona (il colpo di grazia)
1665	Notiziario radio-TV libere (Masarella) Proposta costituzione Federazione Piccole Radio Libere La ITALCOM sta preparando un elenco completo
1668	CB a Santiago 9+ (Mazzotti, "Can Barbone 1°") Su qualsiasi canale senza VFO! Trappole (Righetti) - Filtro HF passa-basso ad alta attenuazione (Marco) - Preamplificatore d'antenna (De Luca) - A pugni con Enzo Proto.
1674	Una batteria elettronica su misura (Erra)
1688	Primo applauso (Arias) Contra eruditulos Preselettore per onde corte (Anselmi) - Trigger a cmos (Paramithiotti) - Oscillofono per CW (Bressan) - Frequenzimetro digitale «a singhiozzo» (Lambardi).
1692	la linea blu (Zella) Introduzione e note generali
1697	Digitalizzando (Giardina)
1702	la Radioastronomia, questa misteriosa (Scòzzari)
17.06	È possibile ricevere la TV indiana? (Fanti)
1709	offerte e richieste

edizioni CD Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - \$\infty\$ 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA Tipo Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 28 87.49.37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga 4 - Milano Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi) L. 11.000 (rinnovi)

ARRETRATI L. 800 cadauno.

RACCOGLITORI per annate 1973 ÷ 1977 L. 3.500 per annata

(abbonati L. 3.000). TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è do-

SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000 Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an

40121 Bologna via Boldrini, 22

settembre 1977





RICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE, OSPEDALIERE, COMUNITA'







ACCESSORI: ANTENNE: CB. OM. VHF. FM. MICROFONI: TURNER - SBE - LESON AMPLIFICATORI LINEARI: TRANSISTORS - VALVOLE QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI PALI - TRALICCI - ROTORI COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI CON COMANDI IN BASE MATERIALE E CORSI SU NASTRO PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche L. 55.000 + Ricambi

L. 15.000 + Ricambi L. 25.000 + Ricambi

Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

MAS, CAR, di A. MASTRORILLI - Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

settembre 1977 -

1605 —



**ECCO FINALMENTE** IL VOSTRO OSCILLOSCOPIO

LA NS. ORGANIZZAZIONE E' LIETA DI POTER METTERE A VS. DISPOSIZIONE UNO STRUMENTO OTTIMO **NELLE PRESTAZIONI E GIUSTO NEL PREZZO.** 

#### Caratteristiche:

TUBO:

Ø 75 mm. (3") a media persistenza con schermo Mumetal (DG 7-32)

ASSE VERTICALE (Y):

dalla DC a 5 MHz. (entro 3 dB) - Sensibilità 100 mV/div.

Massima tensione ingresso 600 V. p/p

Attenuatore in 9 scatti 100 mV - 200 mV - 500 mV -1 V - 2 V - 5 V - 10 V - 20 V - 50 V per div.

Impedenza d'ingresso 1 MOhm / 40 pF

ASSE ORIZZONTALE (X): da 1 Hz a 350 KHz (entro 3 dB) - Sensibilità 0-400 mV/div.

Controllo di guadagno (continuo in posizione EXT.)

Massima tensione ingresso 600 V. p/p - Impedenza d'ingresso 1 MOhm

BASE DEI TEMPI:

da 100 mS/div. a 1 µS/div. in 5 scatti - Regolazione fine -

Completa di calibrazione - Blanking interno - Sincronismo interno ed esterno con regolazione continua fra il positivo e il negativo

ALIMENTAZIONE: 115/22OV. A.C. - 50/60 Hz - 18 W. circa

Dimensioni: H 15 x L 20 x P 28 cm. - Peso: 3800 gr. circa

Completo di manuale in lingua italiana

Richiedetelo a



Casella Postale 3136 oppure ai nostri distributori autorizzati presenti in tutta Italia.

16122 Genova - De Bernardi - Via Tollot 7 - Tel. 010/587416 - 16129 Genova - E.I.I. - Via A. Odero 30 - Tel. 010/585425 - 10128 Torino - Allegro Francesco - C.so Re Umberto 31 - Tel. 011/510442 - 20128 Milano - Marcucci S.p.A. - Via Bronzetti 37 - Tel. 02/7386051 - 39100 Bolzano - Electronia S.p.A. - Via Portici 1 - Tel. 047/728631 - 393043 Contina (BL) - Maks C.so Venezia 65 - Tel. 048/53103 - 34170 Gorizia - B. e S. - Elettr Professionale - V.le XX Settembre 73 - Tel. 048/53193 - 34170 Gorizia - B. e S. - Elettr Professionale - V.le XX Settembre 73 - Tel. 048/53193 - 04170 Gorizia - B. e S. - Elettr Professionale - V.le XX Settembre 15 - Tel. 041/24823 - 30000 Padova - Ballarin Giulio - Via Jappelli 9 - Tel. 049/545400 - 34125 Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre 15 - Tel. 049/542429 - 43100 Padova - Ballarin Giulio - Via Jappelli 9 - Tel. 049/545400 - 34125 Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre 15 - Tel. 049/542429 - 43100 Padova - Parma - Hobby Center - Via Torteli 1 - Tel. 0521/56933 - 41100 Modena - Elettr. Componenti - Via S. Martino 39 - Tel. 059/235219 - 47100 Forll - Radioforniture Romagnola - Via F. Orslin 41-43 - Tel. 0543/33211 - 50123 Firenze - Paoletti Ferrero - Via II Prato 40/3 - 10.055/234947 - 01027 Roma - Committeri e Allié - Via C. da Castelbologenes 37 - Tel. 06/543161 - 60100 Ancona - De-Do Electronic - Via R. Bentivoglio Filippo - Via Carulli 60 - Tel. 0869/33873 - 74100 Tendor - RATVEL - Via Dante - Via Via Settembre - Papiro Roberto - Via 27 Settembre - 741/243 - Tel. 089/73515 - 98071 Capo D'Orlando (ME) - Papiro Roberto - Via 27 Settembre - 74100 Tendor - P. 272 Galliei 14 - 7510 (7074027) 52110 Faranto - RATVEL - Via Dante - P. 272 Galliei 14 - 7510 (7074027) 5110 Faranto - RATVEL - Via Dante - P. 272 Galliei 14 - 7510 (7074027) 5110 Faranto - RATVEL - Via Dante - P. 272 Galliei 14 - 7510 (7074027) 5110 Faranto - RATVEL - Via Dante - P. 272 Galliei 14 - 7510 (7074027) 512 Firenze



## Ditta **RONDINELLI** (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

					VAL	VOLE					
TIPO DY87 DY87 DY802 EABC80 EC86 EC98 EC990 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 EC918 ECC88 EC686 EC686 EC686 EC686 EC686 EC680 EC680 EC680 EC680 EC680 EC682 EC680 EC683	URE 990 990 1100 1100 1100 1100 1000 1000	ECL84 ECL85 ECL86 EFB0 EFB3 EFB5 EFB9 EF183 EF184 EL36 25806 EL84 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM87 EY83 EY83 EY86	1050 1150 1150 880 990 880 880 770 770 2530 2200 990 1100 4400 2200 1320 1320 880 880 880	EY87 EY88 PC88 PC88 PC92 PC990 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF801 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCL805 PCH206 PCL805 PCL806 PCL806 PCL806 PCL806 PCL806	880 880 1150 1150 1150 1150 1100 1100 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050	PL81 PL82 PL83 PL84 PL95 PL504 PL802 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY80 UGC85 UCH81 UGH81 UGH89 UCC85 UCL82 UL41 UL84 UY85	1430 1430 1430 1050 1100 2100 1200 2750 5500 880 880 890 990 990 990 990 1320 1420 1050 1050	1 X 2 B 5 U 4 5 X 4 5 Y 3 6 A X 4 6 A A 5 6 E M 5 6 E M 6 6 C B 6 2 5 A X 4 6 S N 7 6 C C 8 6 C C 6 6 C C 6 6 C C 6 6 C C 7 2 5 B C 6 6 D C 6 9 E A 8 DARLINI TIPO BD701	1100 1320 1320 1320 1220 1255 1000 1000 1320 880 1100 1120 1100 1100 1100 1050 2200 2000 1100	BD702 BDX33 BDX34 BD899 BD700 TIP16007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP140 TIP141 TIP141 TIP141 TIP145 MJZ500 MJZ502 MJ3000	2420 2422 2422 2200 2200 2000 2000 2000
				CIR	CUITI	INTEGRA	———— \ Т I				
TIPO CA3075 CA3018 CA3018 CA3028 CA3028 CA3028 CA3043 CA3045 CA3046 CA3065 CA3065 CA3080 CA3080 CA3080 CA3080 CA3080 CA3081 CA30	LIRE  2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 2	SN7403 SN7404 SN7406 SN7406 SN7407 SN7408 SN7410 SN7413 SN7415 SN7415 SN7416 SN7417 SN7425 SN7432 SN7432 SN7432 SN7441 SN7441 SN7441 SN7444 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7445 SN7446 SN7460 SN7475 SN7475 SN7476 SN7476 SN74776 SN74777 SN748 SN7480 SN74777 SN7480 SN74778 SN74778 SN7486 SN7489 SN7489 SN7489	550 550 770 720 500 380 880 500 720 380 500 720 380 500 440 880 880 880 1000 1100 11550 1850 2200 1850 550 550 550 550 550 550 550 550 550	SN7492 SN7493 SN7494 SN7495 SN7496 SN74193 SN74114 SN741165 SN74191 SN74191 SN74193 SN74196 SN74197 SN74198 SN74196 SN74197 SN74198 SN7456001 SN76005 SN76001 SN76005 SN766001 SN766001 SN766001 SN766001 SN766001 SN76533 SN76533 SN76533 SN76544 SN74190 SN7	1200 1100 11200 1200 13000 3200 33000 2750 2450 2450 2450 2450 2650 2650 2650 2650 2650 2650 2650 26	SN74H60 SN74H87 SN74H183 SN74L100 SN74L124 SN74L124 SN74L124 SN74L123 SN74LS3 SN74LS158 TAA121 TAA3100 TAA350 TAA350 TAA450 TAA450 TAA550 TAA6111 TAA611 TAA61	750 4200 830 830 770 770 2200 2200 1350 2650 1650 3300 4400 4400 4400 1100 1350 1750 2200 2200 2200 2200 2100 2200 2200 22	TBA490 TBA510 TBA520 TBA520 TBA520 TBA530 TBA540 TBA550 TBA550 TBA331 TBA641 TBA716 TBA730 TBA730 TBA730 TBA730 TBA730 TBA730 TBA730 TBA780 TBA780 TBA780 TBA780 TBA800 TBA810S TBA840 TBA840 TBA840 TBA840 TBA840 TCA240 CA440 TCA600 TCA830 TCA940 TCA910 TCA930 TCA940 TCA950 TCA940 TCA950 TCA940 TCA950 TC	2750 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2550 2200 220	SAS580 SAS580 SAS580 SAJ280 SAJ180 SAJ280 SAJ310 ICL8038 SH99881 SN29881 SN29881 SN29881 SN74181 SN74142 SN74150 SN74153 SN74160 SN74168 SN74168 SN74168 SN74168 SN74176	2400 2400 2200 2200 2000 2850 2850 2850 2850 28
			C	ONDENS	ATORI	ELETTR	OLITIC	:1			
TIPO  1 mF 12 V 1 mF 25 V 1 mF 50 V 2 mF 100 V 2.2 mF 16 V 2.2 mF 25 V 4.7 mF 25 V 4.7 mF 50 V 8 mF 350 V 10 mF 12 V 10 mF 63 V 22 mF 63 V	•	80 90 110 110 90 90 90 110 240 220 220 90	22 mF 32 mF 32 mF 32 mF 32 mF 32 mF 32 mF 50 mF 50 mF 50 mF 100 mF 100 mF 100 mF 100 mF 200 mF	16 V 50 V 50 V 70 V 12 V 12 V 15 V 16 V 16 V 16 V 18 V	110 90 120 440 660 90 130 200 550 880 110 155 220 770 1100 135. 220	200 mF 50 220 mF 25 220 mF 25 250 mF 25 250 mF 25 250 mF 16 320 mF 16 320 mF 16 500 mF 25 470 mF 12 500 mF 25 500 mF 25 500 mF 25 500 mF 25 1000 mF 30	>	275 135 220 275 220 330 155 165 275 200 200 275 385 245 330 710	2000 mF 2000 mF 2000 mF 2200 mF 3000 mF 3000 mF 3000 mF 4000 mF 4700 mF 4700 mF 5000 mF	16 V 25 V 50 V 00 V 63 V 16 V 25 V 50 V 00 V 25 V 55 V 35 V 63 V 40 V	1100 385 550 1265 2000 1320 550 660 1430 2000 990 1540 1540 1650 1650

#### ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere inviato a mezzo assegno bancario, vaglia postale o in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

— 1608 — \_\_\_\_\_ cq elettronica —

## Ditta **RONDINELLI** (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

#### MATERIALI PER ANTIFURTO E AUTOMATISMI IN GENERE

51/E	Equalizzatore preamplific S/N migliore di 80 DB-	catore stereo per ingr	essi magnetici s	senza comandi curva	equalizzazio	one R.I.A.A. ∹ aduta Dimens	+ 1 DB - bilar	ciamento canali 2	DB - rapporto		. 5.800	0 + 4
51/T -	Controllo di toni attivo m di detto articolo al 151/	ono, esaltazione ed att	enuazione 20 DE	da 20 a 20.000 Hz	max. segnal	e input. 50 m			Abbinando due	L		
51/50 -	Amplificatore finale 50 V	•				separau				_	. 1 <b>6</b> .500	
		-		41.TODAD	ANTIDE	D HE						
			_	ALTOPAR				_				
56 B 1	Dia 13		Frequenza 800/10000		Ris.	Watt 20		Tipo iddle norm.		L.	8.640	0 + 1
56 E	38	5	30/6000		32	80	·W	oofer norm.		L.	64.800	0 + :
56 F 56 F1 ·	46 46		20/4000 20/4000		25 25	80 80		oofer norm. oofer bicon.		L.	82.800 102.000	
56 H	32		40/8000		55	30		oofer norm.		Ľ.	28.560	
6 H1	32		40/7000		48	30	W	oofer bicon.		L	30.720	0 +
66 H2 66 I	32 32		40/6000 50/7500		43 60	40 25		oofer bicon. oofer norm.		L. L	36.000 15.360	
6 L	27		55/9000		65	15		oofer bicon.		Ľ	11.500	
6 M	27		60/8000		70	15	W	oofer norm.	,	L.	10.000	0 +
6 N	.21 21		65/10000 60/9000	)	80 75	10 10		oofer bicon. oofer norm.		L	5.000 4.200	
56 O 56 P	240x		50/9000		70 70	12		iddle ellitt.		. [	4.200	
6 R	16		180/13000	0	160	6		iddle norm.		Ē.	2.640	
				TWEETE	RBLINDA	ΛTI						
6 T	130	)	2000/2000	00		20	Co	ono esponenz.		L	5.900	<b>)</b> +
6 U	100	1	1500/1900	00		12	Co	no bloccato		L.	2.640	+ 0
6 V	80		1000/1750			8		ono bloccato		L.	2.160	
6 Z 6 Z1	10×1 88×8		2000/2200			15 15		ndato MS indato MS		L. L.	10.000 7.200	
6 Z2	110		2000/2000			30		indato MS			11.800	
				SOSPENSIO	NE PNEU	MATICA						
6 XA	12		40/18000		40	10		eumatico		L	9,400	) +
6 XB	13		40/14000		42	12		eumatico blindato		L	10.100	
6 XC 6 XD	20 25		35/6000 20/6000		38 25	16 20		eumatico eumatico		L	14.200 21.300	
6 XD1	26		20/3000		22	40		eumatico			27.100	
6 XE	17		20/6000		30	15		eumatico		L	11.300	) +
66 XL		,	20/3000		22	50	Pn	eumatico		<u>_</u>	43.200	) + :
			;	strumenti di	TIPO EC	ONOMICO	)					
	<ul> <li>Filtro Cross-Over per 30/5</li> <li>Filtro come il precedente</li> </ul>		ava 4 opp. 8 Ω	L. 14.400 + s.s. L. 12.600 + s.s.	153 N -			chio per il perfetto adischi BSR sopra e			14.400	<b>.</b>
	Giradischi professionale		nbiadischi aut.	L. 57.600 + s.s.	156 G			30 W-Woofer Ø mm		L.	14.400	, — ;
	Piastra giradischi automa	rtica senza cambiadisc				Tweeter 80	con relat. scher	ni e filtri campo di fre	q. 40/18000 Hz.	L	14.400	) +
	alto livello professionale con testina piezo o cerar			L. 72.000 + s.s.	156 G1 -			composta di un Woo				
	con testina magnetica	TIRCa		L. 75.600 + s.s. L. 86.400 + s.s.				pneum. blind. Twee gamma utile 20/22				
				L. 80.400 + 8.5.			vie 12 DB per			L.	47.500	) +
. Α 9.	Entrata 220 V - uscita 9	(12 (24 )/ 0.4 4		TRASFOR	MATORI 158 0 -	Dosli-			220 \			
	Per accensione elettronica		ore tipico con 2	L. 1.800 T S.S.	150 0 -			nal mod. MA 1001 - 16 V - 50 mA	entrata 220 V	L.	3.600	) +
	transistors 2N 3055, nuc	leo ferrite dimens. 35x	35x30	L. 3.000 + s.s.		Entrata 220	V - uscita 6 /	12 / 24 V - 10 A			16.200	
	Entrata 220 V - uscita 8			L. 4.200 + s.s. L. 2.880 + s.s.				12 / 24 V - 5 A			10.200	
	Entrata 220 V - uscita 6 Entrata 220 V - uscita 1		А (ототото)	L. 2.880 + s.s.			V - uscita 13+ V - uscita 15-			L. L.	3.840 4.800	
8 -	Entrata 220 V - uscita 6 /	9/12/18/24/30\	/ - 2A	L. 5.440 + s.s.	158/16 -	Entrata 220	V - uscita 16	V - 1 A		Ľ.		
8 1/30 -	Entrata 220 V - uscita 3	0 V - 2,5 A		L. 5.440 + s.s.			V - uscita 12			L.		
	Entrata 220 V - uscita 35		A	L. 5.440 + s.s. L. 5.440 + s.s.			V - uscita 30			Ŀ		
	Entrata 220 V - uscita 1 Entrata 220 V - uscita 6			L. 5.440 + s.s. L. 5.440 + s.s.			V - uscita 18 V - uscita 30			L.	5.400 7.800	
		Altri tipi possono es	sere costruiti su	ordinazione, prezzi s								
'n	S C R	8 A 600 V 10 A 400 V	2400 2200	B30-C300 B30-C400		385 B40 440 B60	00-C2200 00-C2200	1650 2000	7809 7812			2
A 100 V	770 880	10 A 600 V	2400	B30-C750 B30-C1200			00-C5000	1650	7815			2
A 100 V	1150	25 A 400 V	6000	B40-C1000		550 B10	0-C5000 0-C10000	1650 3100	7818 7824			2
A 200 V	990	25 A 600 V 35 A 600 V	7700 7700	B40-C2200/3200 B80-C7500		935 B20	00-C20000 80-C4500	3300 2000		PΙΔΥ	E LED	
ntraves bir	nari 2200	50 A 500 V	1 2000	B80-C1000		550			TIPO		- 1-0	Ļ
allette e filettate	con dadì 165	90 A 600 V 120 A 600 V	32000 55000	B80-C2200/3200 B120-C2200		990 200	REGOLA E STABILIZZA	TORI TORI 1,5 A	Led rossi Led verdi			3
A 400 V	/ 1100	240 A 1000 V	77000	B80-C6500	2	.000 TIP(	)	LIRE	Led bianchi			
A 100 V A 200 V	/ 1150	340 A 400 V 340 A 600 V	82000 78000	BB0-C7000/9000 B120-C7000		320 LM3	340K5 340K12	2860 2860	Led gialli FND70			2
	/ 1320	RADDRIZZA		B200 A 30 valanga		LMS	340K15	2880	FND357			24
A 300 V	<i>t</i> 1760	RAUURIZZA		controllata			340K18	2860	FND500			38
A 400 V A 400 V A 600 V	/ 1870 / 1960	TIPO B30-C250	LIRE 275	B200-C2200 B400-C1500		650 LM3 990 780	340K4	2860 2420	DL 147 DL 707 (con sci			42 28

1609

- settembre 1977

# BREMI

PARMA - TEL. 0521/72209



BIELLA GBR
BOLOGNA FANTINI
BRESCIA CORTEM
CASTELVETRANO (TP) MAEL
CATANZARO / LIDO LA NUOVA ELETTRONICA
COSENZA AGNOTTI F.
CREMONA TELCO
CUNEO ELETTRONICA DR. BENSO
FIENZE PAOLETI
GIOLA CEIT
MILANO AC EL
MILANO ELETTRONICA CEA

MILANO ELETTRONICA CORNO MILANO LEM. MODENA ELETTRONICA BIANCHINI NOVARA AUTO HOBBY NOVARA BERGAMINI PARMA HOBBY CENTER PARMA ZOBIACTI REGGIO E. FERRETII REGGIO E. SACCHINI ROMA AGUILI ELETTRONICA ROMA DE RICA ELETTRONICA

ROMA G.B ELETTRONICA

ROMA LYSTON
ROMA TODARO & KOWALSKI
SAMPIERDARENA (GE) ELETTRONICA VART
SANREMO RELAIS
SARZANA ELETTRONICA VART
TORINO ALLEGRO FRANCESCO
TORINO TELISTAR
TRENTO EL DOM
VENEZIA MAINARDI B
VERCELLI ELETTRONICA DI BELLANO
VIAREGGIO CENTRO CE

VIAREGGIO FABBRINI M

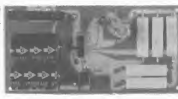
VERONA GENERAL S.R.L.
PAVIA MONTANARI & COLLI
CARPI (MO) ELETTRONICA P.D.
PARMA C. & C.
AZIO (VA) TROTTI COLOMBO
SAVONA ELSA
SORBOLO (PR) CABRINI IVO
PARMA GANDOLFI

ALIMENTATORE STABILIZZATO AUTOPROTETTO PW5262/3

- Corrente erogata per uso continuo 4 A;
- Tensione regolabile da 10 a 15 V;
- Dimensioni 160 x 80 x 38 mm (escl.dissipatore)

COMPLETO DI TRASFORMATORE





#### AMPLIFICATORE PA5269

- Frequenza di lavoro 88-110 MHz;
- Potenza di uscita 100 W ;
- Dimensioni 140 x 73 x 42 mm (escl.dissipatore)



- Indicatore di modulazione per T5252;
- Dimensioni strumento indicatore 42 x 42 mm;



#### VU-METER AMPLIFICATO VU5268

- Indicatore di segnale per R5257 ;
- Dimensioni strumento indicatore 42 x 42 mm;



#### FILTRO PASSA BASSO LPF 5271

- Potenza massima 140 W ;
- Attenuazione nella gamma 88-105 MHz 1-1,5 dB;
- Attenuazione a 180 MHz 60 dB;



#### Eccitatore - Trasmettitore FM T 5252 Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz

Deviazione 100 KHz Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

#### Eccitatore - Trasmettitore FM per ponti T 5258

Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz A conversione quarzata Dimensioni mm. 75 x 180 x 28

elettronica di LORA R. ROBERTO
13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75.156



#### ALIMENTATORE PW5270 (per PA5269)

- corrente erogata per uso continuo 7 A;
- tensione erogata 26 V cc

CO...PLETO DI TRASFORMATORE



#### Ricevitore FM per ponti R 5257

A conversione quarzata Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz Dimensioni mm. 70 x 180 x 28



Filtro + Amplificatore PA 5254
Frequenza di lavoro 88 - 110 MHz
Potenza di uscita 10 W
Dimensioni mm. 160 x 50 x 25

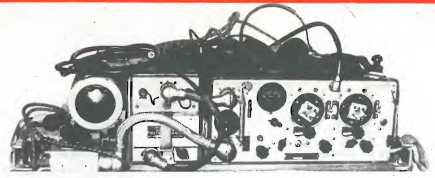
(escl: dissipatore)

rr (escl:

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA

## Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc **L. 85.000** + 15.000 i.p. Funzionante solo in AC 220 V **L. 135.000** + 15.000 i.p.

Catalogo generale: raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista « cg elettronica » di Bologna.

Lo potrete ricevere inviando L. 3.500 + 500 s.s. a mezzo c/c P. T. 22/8238, oppure a mezzo vaglia, assegni circolari o francobolli.



Stazione radio ricevente e trasmittente tipo Wireless sets n. 18: frequenza variabile da 6 a 9 Mc: 40 ÷ 45 metri. Manuale con variabile, forma rettangolare, dimensioni cm 45 x 28 x 16. Peso circa kg 10. Corredata del supporto di antenna orientabile e relativi elementi componibili: impiega n. 6 valvole termojoniche: 3 valvole ARP12 - 2 AR8 -1 ATP4. Il suo funzionamento è con batterie a secco 162 V e 3 V filamento. Viene corredata di: microfono originale, cuffia originale, tasto telegrafico, antenna, manuale originale tecnico. Funzionante provata L. 30.000+5.000 i.p. escluso le batterie di cui sopra che possiamo fornire a L. 25.000 la serie.

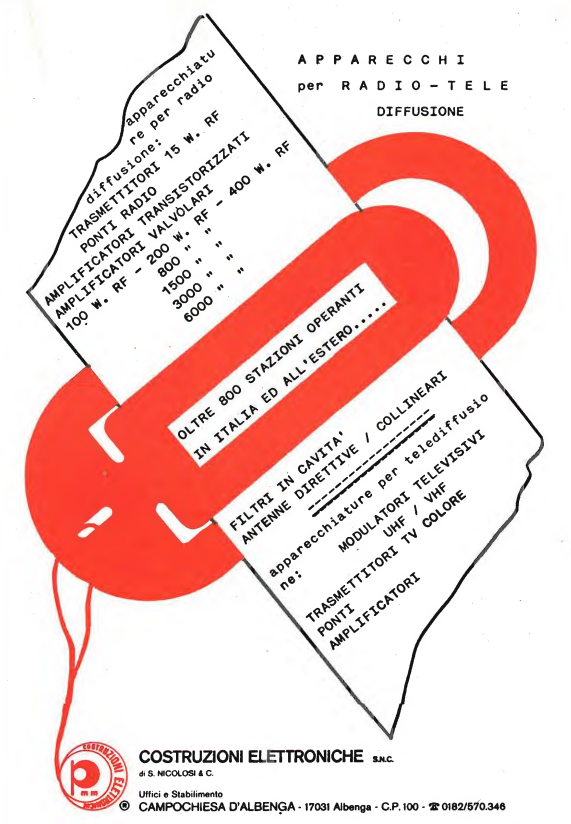
Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK I. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc, 40 ÷ 45 m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico.

1) versione funzionante senza batteria

L. 40.000 + 5.000

2) versione funzionante con batterie

L. 65.000 + 5.000



settembre 1977

1613

## E L T

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



**VFO 27** 

#### **VFO 100**

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz; uscita 100 mW; monta il circuito modulatore FM, deviazione  $\pm$  75 KHz; alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92,5 MHz - 92-97 MHz - 97-102,5 MHz - 102,5-108 MHz L. **27.500** 

Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V.

L. 43.000

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di  $100~{\rm Hz/h},~{\rm uscita}^ 100~{\rm mW},~{\rm alimentazione}~$  12-16 V

L. 24.500

#### PRESCALER 500 MHz



Equipaggiato con 11C90 e diodi UHF, permette la lettura di VHF e UHF - Alimentazione: 5 V · Divide per 10 · Dimensioni 4,5 x 7

ALIMENTATORE AF-5

Ingresso 220 V uscita 5 V 1,5 A

L. 17.000



Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri VFO, completo di demoltiplica, manopola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto, un metro di cordone bipolare rosso nero, viti, scala senza o con riferimenti su  $360^{\circ}$  (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni  $18 \times 10 \times 7.5$ 

L. 15.500

#### VFO 27 « special »

Uscita 100 mW su 50  $\Omega$ , stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V, dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: "punto rosso" nei seguenti modelli: 36.600-39.800 MHz

34,300-36,200 MHz 36,700-38,700 MHz 36,150-38,100 MHz 37,400-39,450 MHz

«punto blu » 22,700-24,500 MHz

L. 24.500

L. 24.500

«punto giallo» . 31,800-34,600 MHz

L. 24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 «special» tarato su frequenze diverse da quelle menzionate. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze di uscita:

VFO « special »

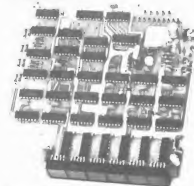
16,400-17,900 MHz 10,800-11,800 MHz 11,400-12,550 MHz

L. 28.000

#### VFO 72

Frequenza di uscita 72-73 MHz, Pout 100 mW, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM; dim. 13 x 6

## FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-F



Frequenze di ingresso: 0-50 MHz - Sensibilità: 50 mV - 6 display a stato solido - Alimentazione complessiva 1,1 A - 5 V - Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE o RICETRAS per leggere la frequenza di ricezione o di trasmissione - Dimensioni 15 x 15,5 L. 95.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa

Ricorda! Quando scegli uno strumento di misura, la sua specializzazione deve essere anche la **tua**. ILITARE \* E' vero. Ci sono tanti e rispettabilissimi strumenti di misura, ma l'importante per te è che siano specializzati nel tuo problema. I tester PANTEC una divisione della Carlo Gavazzi ti offrono questa specializzazione al più alto livello, perchè nascono da una specifica esperienza nel tuo settore. Questa esperienza, ben nota nel campo degli strumenti elettronici e dei sistemi integrati



Questo ed altri tester PANTEC sono disponibili presso il **tuo** Rivenditore.



Strumenti di misura alla misura del **tuo** problema.

di controllo, ti propone

ora il nome PANTEC

come una precisa

garanzia di

affidabilità e

precisione.

I KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

## AZ C3

INDICATORE DI CARICA **ACCUMULATORE AUTO** 

cazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

Visualizza in ogni istante lo stato

della batteria dell'auto, con 3 indi-

KIT L. 5.000

Montato L. 6.000





Microamplificatore con TAA611B

- Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA
- Pu efficace 0.7 $\div$ 1.5 W su 4 $\div$ 80  $\Omega$
- Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT	L.	3.200
PREMONTATO	L.	4.000
Miniomalification	_	

AZP5



Miniamplificatore con TBA800

- Alimentatore 6÷24 V / 70÷300 mA
- Pu efficace 0,35 $\div$ 4 W su 8 $\div$ 16 Ω
- Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

L.	5.000
L.	4.000

AZ PS



tipo	-	337	378
Potenza		2+2 W	4+4 W
V Alimentatore		12-24 V max 500 mA	16-30 V
l alim		8-16 <b>Ω</b>	max 700 mA 8-16 $\Omega$
Kit	L.	7.000	8.600
Montato	L.	8.000	9 500

#### AZ-IBS



INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTETTO

Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimensioni 40 x 20 x 55 mm

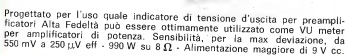
KIT **PREMONTATO** 

4.000 L. 5.000 STEREO



AZ-VUS INDICATORE D'USCITA

**AMPLIFICATO** 



KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 mont. L. 11.000

AZ MM1

KIT L. 6,000 MONTATO L. 7.500



METRONOMO MUSICALE con 555 Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - Indicazione acustica e a LED - Alimentazione 6  $\div$  12 V / 25 mA max Dimensioni 60 x 45 mm

Penna per la preparazione dei circuiti stampati diret su rame Ventola tangenziale piccola Ventola a chiocciola Vc 55 Ventola tangenziale grande Confezione grasso silicone gr. 25	L. L. L.	6.000 5.000 7.000	
graded difficult gr. 25	1	4 000	

#### PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.

•	modelio	lire
	TC-8	9.600
1000	TC-14	5.940
11. P. 1	TC-16	6.220
	TC-16 LSI	11.720
	TC-18	13.970
	TC-20	15.130
5	TC-22	15.130
	TC-24	18.100
	TC-28	19.940
	TC-36	26.050
	TC-40	27.450



	4
<b>ad</b>	PIASTRE
	PROTOTIPI
	•

tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
208	872	8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

#### LEDs DIGIT MULTIPLI



- 7 display TEXAS lente bianca multiplexati - catodo comune
- 12 display TEXAS lente rossa 9 display piatto rosso
- 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000

generale e il listino prezzi di tutti i contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario.

#### COMPONENTI



#### **NOVITA'**

#### **OCCASIONI**

Pacco materiali vari kg. 2 circa L. 2.000 Pacco 1/2 kg vetronite L. 1.500 100 resistenze assortite L. 500 25 resistenze alto wattaggio assor-L. 2.500 tite 15 trimmer per c.s. 2 W assortiti con perno teflon Ø 6 L. 1.500 10 manopole piccole Ø 6 L. 500 10 commutatori a slitta L. 1.500 1 testina registrat. Geloso Mod. Cr. 15 registrazione e cancellaz. L. 2.500 5 NTC 390 Ohm L. 1.000 1 elegante borsello in skay o vi-L. 1.500 nilpelle 10 valv. ass. Magnadyne L. 3.500

100 condensatori ceràmici in mica

argentata

XR 2216 - Monolitic Compandor - Compressore espansore della dinamica dei

segnali BF. Adatto per impianti di alta fedeltà e per ottenere registrazioni

XR 2206 - Generatore di funzioni da 0,1 Hz a 1 MHz distorsione massima 0,5%.

XR 4151 - Convertitore Tensione - Frequenza. - Da 0 Volt a 10 Volt e da 0 Hz

a 10 Khz. Per realizzare volmetri ed Ommhetri digitali in abbinamento con

un frequenzimetro. Linearità delle 0,1%. Per applicazioni professionali ed in-

XR2240 Timer programmabile. - Per tempi da un microsecondo a parecchi giorni.

Precisione dello 0,5%. Utile per realizzare convertitori A/D e per sintetizza-

ICL 8211 - Rivelatore di calo di tensione rispetto al livello prestabilito. L. 2.500

ICL 8212 - Rivelatore di aumento di tensione rispetto al livello prestabilito.

b) Zener regolabili con continuità mediante un partitore da 2 a 30 V;

AZ TP

TEMPORIZZATORE

INTEGRATO 1-99 se

FOTOGRAFICO

V. alimentazione

 Alimentazione Regolazione a scatt

Potenza commutab.

Comando di utilizz.

max 10 A 220 V

N.N. e N.O.

Kit L. 12.500

9 Vca o 12 Vcc

di 1 sec

Il migliore ed il più versatile attualmente in commercio.

dustriali utile per realizzare un moog economico.

Entrambi possono essere usati come:

e) generatori di corrente costante.

A.Z. PU 1030

DARLINGTON

Pu 10 - 30 W

Montato L. 18.000

Risposta in freq.

Dtot (a Pu max)

(per Pu max)

5 Hz - 35 Hz

AMPLIFICATORE

DI POTENZA FINALI

Modulo amplificatore

a simmetria comple-

mentare Darlington

a) precisi riferimenti di tensione programmabile;

c) regolatori serie e regolatori shunt di tensione;

d) indicatori precisi di minimo e di massimo;

tori di frequenza.

RC 4-8 52

V. alimentazione

±14 ÷ ±26 Vcc

I. max alim.

Kit L. 15.000

0,6÷1,3 A

L. 1.500

L. 6.500

L. 9.500

M 1001 B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11.000 MM 5314 - National 24 pin BCD multiplex 6 digit L. 9.000 MK. 50250 - Mostek 28 pin multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex - 6 digit 3 versioni L. 26.500 ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pin mux. 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 digit mux. L. 6.500

OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

#### CONTATORI FREQUENZIMETRI CONVERTITORI A-D MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4

digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA L. 34.000 ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per L. 9.900 7208 14 pin + IVA LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ / 1/2 digit - Mux L. 30.000 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale

#### MULTIFUNZIONI

L. 25.000

4 1/2 digit

M.252 - Generatore di ritmi L. 10.000 5024 - Generat. per organo L. 14.000 8038 - Generat, di funzione L. 5.000 555 - Timer L. 1.200 L. 2.400 556 - Dual timer 11 C 90 - Prescaler ÷ 10 - 11 -L. 19.500 650 MHz UAA.170 - Pilota 16 led per scale L. 4.500 LM.3900 - OP-AMP - quadruplo L. 1.600 LM.324 - OP-AMP - quadruplo

L. 4.000 NE.536 - FET - OP-AMP L. 6.000 SN.76131 - Preamplificatore stereo

L. 1.800 ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800

78XX - Serie regolatori positivi L. 2.000

79XX - Serie regolatori negativi L. 2.000

FCD.810 - Foto isolatore 1500 V L. 1.200

F8 - Microprocessor - Fairchild

L. 250.000

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti HI-FI - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.



#### TRASFERIBILI **MECANORMA**

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

#### COMPONENTI

Montato L. 15.000



logo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spe-

del destinatario. I prezzi vanno mag-

via Varesina 205 20156 MILANO - 🕿 02-3086931

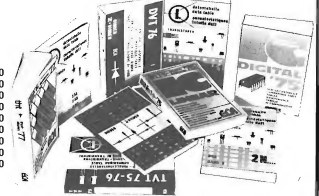


I tre moduli, montati in un elegante contenitore in legno, con pannello anteriore serigrafato, completo di 3 potenziometri per il controllo della sensibilità con relative manopole e lampade spia, e pannello posteriore munito di 3 prese Ticino per il collegamento delle lampade esterne, più una presa per l'ingresso del segnale di bassa trequenza e spina con cavo per l'alimentazione di corrente Montato e collaudato L. 38.000

N.B. - Dall'apparecchio sopradescritto sono escluse le lampade esterne.

#### LE INDISPENSABILI EDIZIONI E.C.A.

DVT -	Equivalenze diodi e zener	L.	3.000	
ICL -	Data book integrati lineari	L.	4.200	1
ICD -	Data book integrati digitali	L.	6.800	
THT -	Data book SCR - DIAC - TRIAC	L.	5.800	7
TVT -	Equivalenze transistors	L.	3.000	
DTE 1	Data book trans. europei	L.	3.000	1
DTE 2	Data book diodi e zener	L.	3.000	-
DTA 3	Data book trans. americani	L.	3.000	
DTJ 5	Data book trans. giapponesi	L.	3.000	



#### **NUOVI FILTRI CROSS-OVER**



#### DUE VIE:

Frequenza d'incrocio 2500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W	L.	7.200
TRE VIE:		
Frequenza incrocio 600 e 4500 Hz		

Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W . . . . . . . . . L. 9.000 TRE VIE:

Come modello precedente con regolazione dei toni medi e alti. Montato in elegante frontale metallico serigrafato .

L. 18.000

#### CONDIZIONI DI VENDITA:

Non si evadono ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA. Pregasi non richiedere ulteriori informazioni. - La presente pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Non disponiamo di cataloghi.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Anticipato o a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo di L. 1.500 anche in francobolli. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Richieste non conformi a quanto sopra verranno cestinate senza riscontro.

E.A.V. - Elettroacustica Veneta - via Firenze 24 - 36016 THIENE (VI) - Tel. (0445) 31904

**—— 1618** — -- ca elettronica --

#### IC 211E - ICOM

Ricetrasmettitore VHF con lettura digitale con controllo PLL - ideale per stazione base funzionamento in SSB/CW/FM per la frequenza dai 144-146 MHz a VFO. Completo di circuito di chiamata e per funzionamento in duplex. Potenza di uscita in RF: FM:1-10W regolabile. CW 10W - SSB 10W PEP - alimentazione AC/DC 220 V e 12 V

#### IC 245 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile o fissa frequenza di lavoro 144-146 MHz Potenza di uscita in RF: 10W - completo di unità separata per operazioni in SSB per la frequenza 144-146 MHz con lettura ogni 100 Hz. Potenza di uscita RF SSB 10W PEP CW 10W.

L. 590.000 IVA compresa

#### L. 795.000 IVA compresa

IC 202-ICOM Ricetrasmettitore VFO in SSB su 144 MHz. Portatile.

L. 260,000

IVA compresa

#### IC 240 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM - per stazioni mobili completo d'accessori per il funzionamento sulla frequenza 144-146 MHz. Sistema PLL - 22 canali - Potenza uscita in RF 1/10W fornito completo di canali per 11 ponti e 4

Ricetrasmettitore FM/VHF portatile completo di accessori - Funzionante sulla frequenza 144/146 MHz controllato a quarzo 15 canali-2 potenze di uscita in radiofrequenza: 0,5/3W-Funzionante con pile tipo mezza torcia. Fornito di quarzo per 10 ponti e due

IC 215 - ICOM



il supermercato dell'elettronica 20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Tel. 7386051

# LIVORNO - VIA FIUME 11 - 13 - TEL. 38.062

#### STRUMENTAZIONE GENERATORI DI SEGNALI R.F. PROFESSIONALI

TS 413 BU

AN/URM 25 F 10 kHz - 50 MHz 70 kHz - 40 MHz

608 D H.P. 2 MHz - 408 MHz Hewlett Pak.

J 14 2/250 MHz Avo Signal

605/A Test oscillators Hewlett Pakard 608/C Generatore di segnali H. P.

#### FREQUENZIMETRI

AN URM/32 AN USM/159

20 + 1.000 Mc. 20 — 1.000 Mc.

TS 186/UP

#### OSCILLOSCOPI

OS 50 3 kHz 15 MHz 3" scala a specchio CT 316 DC 15 MHz 4" Hartley e Solatron

545 Tektroniks 545/A Tektroniks 503 Tektroniks

585/A Tektroniks a cassetti

531/A Tektroniks 1805 Hichich LA 265/A Lavoie

#### **ALTRI TIPI:**

CT 432 Wattmetro 1/400MHz 20/2550W V 200 A Volmetro elettronico

C 375 Ponte R.C.L. Waine

#### RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

R 390/A Collins Motorola con 4 filtri meccanici - Copertura 0,32 MHz in

32 Gamme.

R 391/URR Collins filtro di media a cristallo - Copertura 05-32 MHz in 32

Gamme.

R 392/URR Collins filtro di media a cristallo:

Copertura 05-32 MHz in 32 Gamme. Versione veicolare a 24 V. HMM 100 kHz 15 MHz in 6 Gam.

**SP 600 JX** = 05-54 Mc. **RA 17** 

SP 600 JL

**CR 100** 

Racal a sintetizzatore 20 kHz 30 MHz.

2/32 MHz Radio ricevitore;

Marconi.

HB 22 2/32 MHz SSB receiver Marconi



#### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT 17 Alimentazione 115 V RX-TX TT 117 Alimentazione 115 V solo RX TT 4 Alimentazione 11 V RX-TX

TT 76 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore

incorporato automatico. Alimentazione 220 V

TT 107

MOD. 28

TT 176 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore

incorporato. Alimentazione uni-

versale.

Perforatrice scrivente doppio

passo a cofanetto alim. 115 V.

#### TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

MOD. 28 KSR Ricetrasmittente MOD. 28 RO Solo ricevente MOD. 28 KSR Consol Perforatore

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI



## CERCAMETALLI **PROBE**

Disponibili nei sequenti modelli:

TROPHY HUNTER TREASUREPROBE V MODEL 93035 COINCOLLECTOR DELUXE N. 9200-D MARK I TREASUREPROBE MODEL 9200S ELDORADO V DELUXE MOD. 9418-D



Distributori

esclusivi

per l'Italia





#### APPARECCHIATURE PER STAZIONI RADIO COMMERCIALI IN FM

Nuovo tipo T 14 TRC/1 « J » in FM diretta e con possibilità di accordo da 88 a 103.

#### AMPLIFICATORI LINEARI ADATTI PER FM

AM912 con 4CX 150/A in cavità 250 W input frequenza 95/200 MHz. AM912/A con 4CX 250/B in cavità 500 W input frequenza 95/200 MHz.

Disponiamo anche del Mixer e relative antenne per la apparecchiature su indicate.



## Cumponenti Elettronici Via I. Anna alle Baludi, 186 Napoli - Cel. x66385

Deviatore FEME MX1 D	L.	850	lampada ani- 40.1/	
Commutatore FEME MX2 D	Ĺ.		Lampada spia 12 V	L. 380
Relè FEME:			Dissipatore TO5 allum. $H=20 \text{ mm}$ Dissipatore TO5 allum. $H=10 \text{ mm}$	L. 250
— 1 scambio 12 V	L.	1.600	Dissipatore forato e anodizzato per	L. 120
— 1 scambi 6 V	L.	1.500	n. 1 TO3 da 100 mm	
— piatto 12 V 1 scambio	L.	1.700	n. 2 TO3 da 100 mm	L. 1.100
Relè FINDER 3 scambi 10 A 12 V	L.	2.500	n. 2 TO3 da 200 mm	L. 1.200 L. 2.500
Zoccolo per relè Finder	L.	300	n. 4 TO3 da 200 mm	L. 2.500 L. 2.500
Pulsante normalmente aperto	L.		Trasformatore rapporto 1:1 0,5 W	
Pulsante normalmente chiuso	L.		Antifurto elettronico per auto	L. 600
Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 1 mn	۱L.	700	Sirena elettronica	L. 7.000
Busta dist. filettati (n. 10) 3 mA da 1,5 mm Busta distanz. filettati (n. 10) 3 mA da 2 mm	۱ L.			L. 16.00¢
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Amplificatore stereo 5+5 W Japan Amplificatore stereo 10+10 W Japan	L. 19.500
Confezione rame smaltato — 0,10 mm — 0.30 mm	L. L.			L. 22.000
— 0,30 mm		1.000	Alimentatore regolabile 5-15 V 2 A in kit	L. 18.000
— 0,80 mm		1.200	Filtro crossover da 150 W 3 vie Niro Filtro crossover da 50 W 3 vie Niro	L. 85.000
— 1 mm		1.500	Filtro crossover da 20 W 3 vie Niro	L. 11.500 L. 7.500
— 1,5 mm		2.000	Inchiostro per circuiti stampati	
Confezione rame argentato — 0,80 mm — 1 mm	L.		Penna per circuito stampato	L. 700 L. 3.000
	L.	600	Trasferibili R41 (al foglio)	L. 200
Spray Philips per contatti Lacca protettiva trasparente		1.700 2.300	Media frequenza arancione	L. 500
Fotoresist positivo 160 gr		2.300 5.100	Media freguenza verde	L. 500
Confezione n. 100 viti 3 x 10 MA	Ĺ.	700	Filtro ceramico 10,7 MHz	L. 600
Confezione n. 100 dadi 3 MA	L.	500	Diodo varicap BB104	L. 700
<b>Presa da pannello</b> BF Rca	L.	180	SN76115 oppure MC1310 Decoder	L. 2.100
Plug RCA metallico	L.	300	SO42P	L. 2.400
<b>Plug</b> RCA plastico	L.	180	TDA1200	L. 2.100
LED rosso	L.	200	A40 31P ICL8038	L. 3.000
LED verde	L.	350	LM3900	L. 4.500 L. 2.200
LED giallo Ghiera per LED	L. L.	350 50	Coppia Darlington MJ2501/3001 Motorola	
Busta 100 resistenze 1 W			N. 2 SCR 3 A, 250 V	L. 4.800 L. 1.000
Busta 100 resistence 1 W	L. L.	2.000 700	N. 2 SCR 3 A, 250 V N. 2 SCR 4,5 A 600 V	L. 1.000 L. 1.200
Busta 20 resistenze 10 W		2.500	N. 2 SCR 6,5 A 400 V	L. 1.400
Busta 20 resistenze 20 W		3.800	LM311	L. 3.100
Busta 20 resistenze 5 W		1.500	2SC 779 NEC	L. 5.000
		2.000	BLY 88A Philips	L. 18.000
	L. L.	1.300 800	BLY 89A Philips	L. 23.500
		3.000	Display FND70 Display FND500	L. 1.600
		5.000	• •	L. 2.000
		8.000	Raddrizzatore B80 C2200-3200 Raddrizzatore B80 C800-1000	L. 750
Zoccolo Texas — 8 pin	L.	200	Raddrizzatore B80-C500	L. 500 L. 1,200
5 pm	Ľ.	200	Fotoresistenza Philips ORP60	L. 2.200
— 16 pin	Ĺ.	230	Circuito integrato UAA170	L. 2.200 L. 3.500
. — 24 pin	L.	1.000	Circuito integrato UAA180	L. 3.500
				4 1 -

#### Per la zona di CAPUA rivolgersi alla ditta GUARINO - via Appio, 32

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10.000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegato all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

Per altro materiale consultate le pagine ACEI

CONDENSATO						TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
1 A 100 V 1,5 A 100 V	LIRE 700 800	La s.n.c.	C.E.L.			SN7454 SN7460 SN7473 SN7474	500 500 800 600	TBA716 TBA720 TBA730	2300 2300 2200 2300
	850 900 1000	rende noto	)			SN7475 SN7476	900 800 1800	TBA750 TBA760 TBA780	2300 1600
8 A 200 V 8 A 300 V	1000 1050 1200	alla spett.	Client	ela		SN7481 SN7483 SN7484 SN7485	1800 1800 1800 1400	TBA790 TBA800 TBA810S TBA820	1800 2000 2000 1700
8 A 400 V 6,5 A 600 V	1600 1700 1900 2200	di avere a	llestito	un labora	torio	SN7486 SN7489 SN7490	1800 5000 1000	TBA900 TBA920 TBA940	2400 2400 2500
10 A 400 V 10 A 600 V	2000 2200 3000					SN7492 SN7493 SN7494	1100 1000 1100	TBA950 TBA1440 TCA240	2200 2500 2400
25 A 400 V 25 A 600 V 35 A 600 V	5500 7000 7500	per le eve	entuali	riparazioni		SN7495 SN7496 SN74143	900 1600 2900 3000	TCA440 TCA511 TCA600	2400 2200 900
90 A 600 V 2 120 A 600 V 4	11000 29000 46000	di Kits di	tutte	le Riviste.		SN74144 SN74154 SN74165 SN74181	2700 1600 2500	TCA610 TCA830 TCA900 TCA910	900 2000 900 950
DIODI	54000 LIRE	Questo La	borator	io		SN74191 SN74192 SN74193	2200 2200 2400	TCA920 TCA940 TDA440	2200 2200 2400
	1000 700 700	è a dispos	sizione	degli Hobl	ovsti.	SN74196 SN74197 SN74198	2200 2400 2400	95H90 SAS560 SAS570	15000 2400 2400
AY105K AY106 BA100	800 1000 140				,,	SN74544 SN74150 SN76001	2100 2800 1800	SAS580 SAS590 SN29848	2200 2200 2600
BA102 BA128 BA129	300 100 140	INTEGRA DIGITAL	1			SN76005 SN76013 SN76533	2200 2000 2000 2200	SN29861 SN29862 TBA810AS	2600 2600 2000
BB105 BB106 BY127	350 350 240	TIPO 4000	LIRE 400	CIRCU INTEGR TIPO		SN76544 SN76660 SN74H00 SN74H01	1200 600 650	Semicondo AC125	uttori 250
TV1·1 TV18 TV20	550 850 850 100	4001 4002 4006 4007	400 400 2800 400	µA709 µA710	950 1600	SN74H02 SN74H03 SN74H04	650 650 650	AC125 AC126 AC127 AC127K	250 250 250 330
1N914 1N4002 1N4003 1N4004	150 160 170	4008 4009 4010	1850 600 1300	μΑ723 μΑ741 μΑ747	950 900 2000	SN74H05 SN74H10 SN74H20	650 650 650	AC128 AC128K AC132	250 330 250
1N4005 1N4006 1N4007	180 200 220	4011 4012 4013	400 400 900	L120 L121 L129	3000 3000 1600	SN74H21 SN74H30 SN74H40	650 650 650	AC138 AC138K AC139	250 330 250
OA90 OA95 AA116	100 100 100	4014 4015 4016	2400 2400 1000	L130 L131 SG555	1600 1600 1500	SN74H50 TAA435 TAA450	650 4000 4000	AC141 AC142 AC141K	2 <b>50</b> 250 330
AA117 AA118 AA119	100 100 100	4017 4018 4019	2600 2300 1300	SG556 SN16848 SN16861 SN16862	.2200 2000 2000 2000	TAA550 TAA570 TAA611	700 2200 1000	AC142K AC180 AC180K	330 250 330
REGOLATOR E STABILIZZAT		4020 4021 * 4022 4023	2700 2400 2000 400	SN7400 SN7401 SN7402	400 500 400	TAA6118 TAA611C TAA621 TAA630	1200 1600 2000 2000	AC181 AC181K AC183 AC184K	250 330 220 330
1,5 A TIPO LM340K5 LM340K12	LIRE 2600 2600	4024 4025 4026	1250 400 3600	SN7403 SN7404 SN7405	500 500 400	TAA640 TAA661 <b>A</b> TAA661B	2000 2000 1600	AC185K AC184 AC185	330 250 250
LM340K15 LM340K18 LM340K4	2600 2600 2600	4027 4028 4029	1200 2000 2600	SN7406 SN7407 SN7408	600 600 400	TAA710 TAA761 TAA861	2200 1800 2000	AC187 AC188 AC187K	250 250 330
7805 7809 7812	2200 2200 2200	4030 4033 4035	1000 4100 2400	SN7410 SN7413 SN7415	400 800 400 600	TB625A TB625B TB625C	1600 1600 1600	AC188K AC190 AC191	330 250 250
,7815 7818 7824	2200 2200 2200	4040 4042 4043	2300 1500 1800	SN7416 SN7417 SN7420 SN7425	600 400 500	TBA120 TBA221 TBA321 TBA240	1200 1200 1800 2200	AC192 AC193 AC194 AC193K	250 250 250 330
DISPLAY E L	LIRE	4045 4049 4050 4051	1000 1000 1000 1600	SN7430 SN7432 SN7437	400 800 800	TBA261 TBA271 TBA311	2000 2000 600 2500	AC194K AD142 AD143	330 800 800
Led rossi Led verdi Led bianchi	220 400 700	4052 4053 4055	1600 1600 1600	SN7440 SN7441 SN74141	500 900 900	TBA400 TBA440 TBA460	2650 2550 2000	AD149 AD161 <b>A</b> D162	800 650 650
FND357	400 1.600 1.600 2.000	4066 4072 4075	1300 550 550	SN7442 SN7443 SN7444 SN7445	1000 1400 1500	TBA490 TBA500 TBA510	2400 2300 2300	AD262 AD263 AF102	700 800 500
FND500		4082 mponenti Ele	550 Hranici	SN7445 SN7446 SN7447 SN <b>7</b> 448	2000 1800 1500 1500	TBA520 TBA530 TBA540	2200 2200 2200 2400	AF106 AF109 AF114 AF115	400 400 350 350
1		A. Anna alle Bal	ıdi, 186	SN7450 SN7451 SN7453	500 500 500	TBA550 TBA560 TBA570 TBA641	2400 2200 2300 2000	AF116 AF117 AF118	350 350 350 550
		Napoli - Cel. x665	95					ditta Guerino	

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### KIT n. 79 - INTERFONICO GENERICO PRIVO DI COMMUTAZIONI

Questo interfono ideato dalla WILBIKIT si distingue da tutti gli altri attualmente in commercio, in quanto non abbisogna delle fastidiose commutazioni per parlare ed ascoltare, infatti il suo funzionamento simile a quello telefonico permette la simultanea conversazione da entrambe le parti. Appunto per questa innovazione è particolarmente indicato per essere inserito nei caschi dei motociclisti e permettere così il dialogo altrimenti impossibile, tra il passeggero e il pilota, inoltre la sua versatilità gli consente di essere impiegato, in tutte quelle esigenze in cui è necessario comunicare velocemente con uno o più interlocutori in ambienti come uffici, abitazioni magazzini, ecc. (il KIT è fornito di un dispositivo di chiamata).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Assorbimento max Sensibilità Potenza d'uscita Due microfoni piezo in dotazione Due pulsanti di chiamata in dotazione L. 13.500





6-8 V.c.c

500 mA.

50 mV.

3 watts R.M.S



Kit n 1 - Amplificatore 1,5 W	L. 4.500	Kit n 42 - Tormostate di aussisia
Amplificatore 6 W R M S	L. 7.500	Kit n 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14.500
Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500	Kit n 43 - Variatore crepuscolare in alternata con
Amplificatore 15 W R M S	L. 14.500	fotocellula L. 5.950
Amplificatore 30 W R M S	L. 16.500	Kit n 44 - Variatore crepuscolare in alternata con
- Amplificatore 50 W/R M/S		
NII II / Preamplificatore Hi Ei olto impedante	L. 18.500	Kit n 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17.500
Kit n 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 7.500	1 emporizzatore profess, da 0-45 secon-
Kit n 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 VCC	L. 3.950	01. U-3 minuti ()-30 minuti   1 40 coo
Kit n 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc	L. 3.950	Micro trasmettitore EM 1 W
	L. 3.950	Kit n 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta
	L. 3.950	Impedenza I 40 coo
	L. 3.950	Kit n 49 a Amplification F
	L. 7.800	
	L. 7.800	Kit n 51 - Progmatificators stereo 4+4 W L. 12.500
	L 7.800	Kit n 51 - Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.500
	L. 7.800	"" " " Udilica Datteria al Nichel cadmio II 45 500
		Kit n 53 - Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a
Kit n 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 7.800	
6 Vcc		CONTRICTE digitale per 10
Kit n 19 a Distance and the	L. 2.950	NII II 33 - Contatore digitale per 6
Kit n 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		Contatore digitale per 2
	L. 2.950	NIL II 37 - Contatore digitale per 10 programmabile 1 44 res
Kit n 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit n 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500
	L. 2.950	Kit n 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500
Kit n 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W		Kit n 60 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500
	L. 12.000	Kit n 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
Kit n 23 - Luci neichedeliche 2.000 W Callall Medi	L. 6.950	Kit n 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
Kit n 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali medi Kit n 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit n 25 - Vorichedeliche 2.000 W canali alti	L. 7.450	" " " " CONTROL CONTROL I 42 FAC
		Contatore digitale per 10 con memoria
Kit n 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.950	Oroprammanile 1 40 coo
Carica batteria automatico regolabile da		Kit n 64 - Contatore digitale per 6 con memoria
	L. 16.500	
Kit n 27 - Antifurto superautomatico professionale		Kit n 65 - Contatore digitale per 2 con memoria
	L. 28.000	
Kit n 28 - Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	Kit n 66 - Logica conta pezzi digitale con pulconto 1 7 500
	L. 12.500	Kit n 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
	L. 12.300 L.	
		Kit n 68 - Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
	L. 14.500	Kit n 69 - Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
	L. 14.900	Kit n 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
Kit n 34 Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	L. 14.500	Kit n 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit n 4		
Kit n 35 - Alimontatana at Litt	L. 5.500	Logica di programmazione per conta nezzi
Kit n 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per		
Kit n 36 Kit n 5	L. 5.500	KIL N 72 - Frequenzimetro digitalo
Kit n 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per		Kit n 73 - Luci stroboscopiche L. 29,500
Kit n 6	L. 5.500	NUOVA PRODUZIONE
Kit n 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 7.500	Kit n 74 Communication
variable 4-18 VCC con pro-		Kit n 74 - Compressore dinamico L. 11.800
	L. 12.500	Kit n 75 - Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.950
Kit n 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L. 12.300	LUCI DSICREGERICHE & C.C. capali bacci   C.O.C.
	1 45 500	LUCI DSICHEGELICHE a c.c. canali alti I c.ara
Kit n 40 Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L 15.500	" I CONTINUE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP
		INTERTONICO generico privo di commute I 42 FOO
Kit n 41 - Temporizzatoro do 0 - 00	L. 18.500	
Kit n 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.500	
		L. 33.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

#### I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nel migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

ZETAGI **ITALY** 

Via S. Pellico 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. (02) 95.86.378

#### AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz - B 180 FM

completamente a transistor



#### CARATTERISTICHE

Alimentazione: 220 V Frequenza: 85-110 MHz Pot. ingresso: 2-14 W

Pot. uscita: 100 W con 8-10 W d'ingresso Adatto anche per trasmissioni

in stereofonia.

PRONTA CONSEGNA

mod. B350 FM 200 W in uscita con 30 W di ingresso

mod. B350 FM 200 W in uscita con 5-10 W di ingresso

mod B500 FM 350 W in uscita con 25 W di ingresso

Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattatori.

ossibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattori.

#### DISPONIBILI ALTRE APPARECCHIATURE PER STAZIONI FM

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico -

## **NOVA** elettronica



- TRIO TS 700. SOMMERKAMP FT 221

Y-02 per DRAKE TR 4C. KENWOOD TS 520, TS 900, SOMMER-

KAMP FT 277, FT 505, FT 250, Swan 700 CX e ICOM IC 201

20071 Casalpusterlengo (MI) Via Marsala 7 - 🕿 (0377) 84.520

#### Lettori digitali di frequenza per apparati HF-VHF

Questi lettori di frequenza digitali sono costruiti con i migliori ritrovati dell'elettronica, visualizzazione con 6 digit, MHz, kHz e 100 Hz, alimentazione 220 Vac., dimensioni 105 x 65 x 200 mm.

- Visualizzázione a 6 digit
- Alimentazione 220 V ac
- Dim. 105 x 65 x 200 mm — MHz, kHz e 100 Hz

Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12.

L. 110,000

L. 130.000

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte

#### DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

MILLIVOLMETRO PHILIPS mod. GM6020 come nuovo
Stazione Rx-Tx 19 MK II e III originale canadese come nuova, revisionata dall'esercito e non più usata. Completa di alimentatore, variometro, cuffia e tasto L. 60.000
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ramato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60 - sei sezioni L. 15.000 Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro sezioni L. 10.000 Base per dette antenne isolata in porcellana
Ceneratore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da 12 Mc a 425 Mc L. 600.000  Oscillatore SHF « Hewlett Packard » mod. 670 SM completo di alimentatore 717/A L. 250.000  Modulatore Marconi mod. TF1102 L. 35.000  Registratore e riproduttore di suono su disco tipo AN/FNQ/3A della SOUND DESCRIBER Corp., fornita di dieci dischi L. 40.000  Registratori a bobina Geloso mod. G650, alimentazione AC L. 70.000  Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000  VIDEO GENERATOR Marconi TF85 50 Hz 5 MHz
C. 130.000 OSCILLATORE BF 0-20 KHz Radio Meter (classe Bruel)
VOLMETRO elettronico Brüel mod. 2405  AMPLIFICATORE microfonico Brüel mod. 2601
PONTE misura frequenze e distorsione Brüel L. 120.000 BEAT OSCILLATOR Ericsson mod. ZYH 1505 0-15 KHz
MICROVOLMETRO Rohde e Schwarz tipo UVM-BN12012
L. 170.000
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem idem idem idem 55 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0,2-6 KHz
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.26 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. ZTR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 70.000 GENERATORE TV LAEL mod. 153 L. 95.000 MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 (L. 70.000 MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000 L. 80.000 MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 (L. 70.000 MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000 TELESCRIVENTE OLIVETTI mod. T2 L. 80.000 MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORE BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 (L. 70.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000 MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 75.000 PER ANTIFURI:  INTERRUTTORE REED con calamita L. 450* COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contentore plastico L. 1.800* COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contentore plastico
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304A L. 130.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. ZTR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTR1501 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 100.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 100.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 100.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 100.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 100.000 MISURATORE TV LAEL mod. 153 L. 95.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000 TELESCRIVENTE OLIVETTI mod. T2 L. 80.000 MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 75.000 PER ANTIFURTI:  INTERRUTTORE REED con calamita L. 450° COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico L. 1.800° COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore plastico COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore plastico L. 2.800° INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800° INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 15.000° SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A
OSCILLOSCOPI Dumont 5 pollici mod. 274A L. 100.000 idem idem idem mod. 304H L. 130.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem idem idem mod. 304A L. 150.000 idem RCA 3 pollici tipo 155 L. 80.000 PONTE INDUTTANZE Ericsson mod. 2TR1501 L. 100.000 PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTC1001 L. 100.000 OSCILLATORE livello Siemens 3K117C da 0.2-6 KHz L. 130.000 OSCILLATORI BF 20 Hz-20 kHz Philips Mod. 9M2315 L. 70.000 GENERATORE TV LAEL mod. 153 L. 95.000 MISURATORE DI CAMPO TES mod. MC354 L. 80.000 MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000 DEMODULATORE TV Rohde e Schwarz 470-790 MHz L. 500.000 L. 80.000 MIXER Geloso G300 4 canali + riverbero alimentazione rete e batterie nuovi imballo originale L. 60.000 MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 75.000 PER ANTIFURI:  INTERRUTTORE REED con calamita L. 450* COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico L. 1.800* COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore plastico L. 2.800* INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800*

pomoriggio e memoria
Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A MICRORELAIS 24 V - 4 scambi Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V - 4 scambi CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3.5 al m. L. 1.200* CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. L. 300* CALAMITE mm. 39 x 13 x 5 cad. L. 150* CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100*
Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batteria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200° MICROSWITCH piccoli 20 x 10 x 6 L. 400 idem idem con leva L. 500 idem idem medi 28 x 16 x 10 L. 500 idem idem con leva e/o rotella L. 700 idem idem grandi 50 x 22 x 18 L. 500 idem idem con leva ogni tipo L. 1.100 INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37° e oltre L. 500°
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35 RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 $\pm$ 1 dB, distorsione migliore 0,1 % a 1 KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x x 105 x 13, con schema L. 12.000 Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 $\Omega$ , 2 W eff. su 8 $\Omega$ , con schema L. 2.500* COPPIAALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L. 5.000 CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70° con dati tecnici L. 9.000
DISPLAY nuovi TEXAS con 8 digit + segno color rosso su scheda mm 64 x 25 L. 3.000 NIXIE ROSSE ITT mod. GN4 nuove L. 3.000 ZOCCOLI per dette cad. L. 800 ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 120 Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150 MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19 L. 4.500* MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 2.500
MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e timer L. 3.000 TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale U 12 V L. 2.500 COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A L. 12.000 VARIABILI A TRE SEZIONI con compensatori di retifica, capacità totali 500 pF con demoltiplica grande a ingranaggi, rapporto 1 ÷ 35 L. 8.000
VARÍABILI doppi Ducati EC 3491-13 per ricevit. A.M.  L. 500  VARIABILI 100 pF ottonati demoltiplic. con manopola  Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram, per bobina  CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 / 24 V  cad. L. 800  CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi  DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi  L. 200
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

## DERICA ELETTRONICA

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

OTTICA - OTTICA - OTTICA, Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000 PARTE collimatore aereo F84 composto di grossa lente mm. 90. specchio interno riflettente mm. 70 x 80, lente piccola mm. 31, con shutter, servo motorino di comando 24 V 100 RPM, potenziometri meccanica meravigliosa, usato ottimo L. 20.000 ORIZZONTE artificiale usato L. 10.000 ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz, ed allineamento L. 15.000 Periscopi rivelatori a infrarosso nuovi, alimentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno L. 350.000 Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 12.000 GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1° obiettico 2 x - 2° obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16,000 ANTIFURTI:

ALLARME in confezione mod. 100 composto da: una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interr. porte, due int. normali, un porta batterie, 17 m cavo

ALLARME in scatola mod'. SF200 composto da una minisirena mecc., un rivelatore incendio, un interruttore a magnete per detti L. 12.000 RIVELATORE incendio mod. DCF10 con detector e L. 7.000

VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico resistivo sostituibili normali interruttori parete, potenza: 1000 W L. 6.000 - 2000 W L. 9.000 -4000 W L. 12.0000

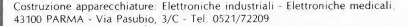
GRUPPI ELETTROGENI nuovi GEN-SET mod. 1000 A da 1200 W uscita 220 Vac 12/24 V per carica batterie

1 390,000 PROJETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A DECADE induttanze Rohde e Schwarz mod. LDN6312 0-1000 mH L. 40.000 idem idem idem mod, LDN6313 0-10 H L. 45.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola 1000  $\Omega$  - 10 k $\Omega$  - 47 k $\Omega$ POTENZIOMETRI a slitta in metallo 500  $\Omega$  - 1000  $\Omega$  - $10 \text{ k}\Omega$  -  $100 \text{ k}\Omega$ L. POTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi 2 x  $\times 100 \text{ k}\Omega = 2 \times 1 \text{ M}\Omega$ L. 1.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli 1.500 HELIPOT 10 giri 500-1000  $\Omega$ L. 4.000 TERMOMETRI a L 5-35 °C adatti per sviluppo foto e L. 1.500 TRANSISTOR BC108 extra scelta (minimo 50 pezzi) cad L. MORSETTIERE ogni tipo da 3 a 30 settori. Ogni 'set-MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi L. 1.600

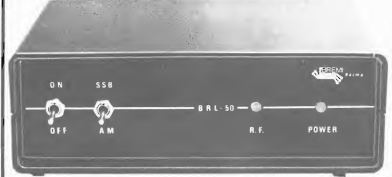
Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

#### **BREMI**

Elettronica Medica Industriale



## AMPLIFICATORE LINEARE MOD. BRL 50



Potenza d'uscita: 30 Watt R F Potenza d'assorbimento: 1 ÷ 4 Watt RF Assorbimento: 2,5 ÷ 4 A

Alimentazione: 12 ÷ 15 V Gamma di funzionamento:

Potenza input.: 50 Watt

26 ÷ 30 MHz

ROS ingresso: migliore 1.3 Funzionamento: AM-SSB-FM Commutatore elettronico Protezione contro l'inversione

di polarità

Fusibile 5A fuori contenuto

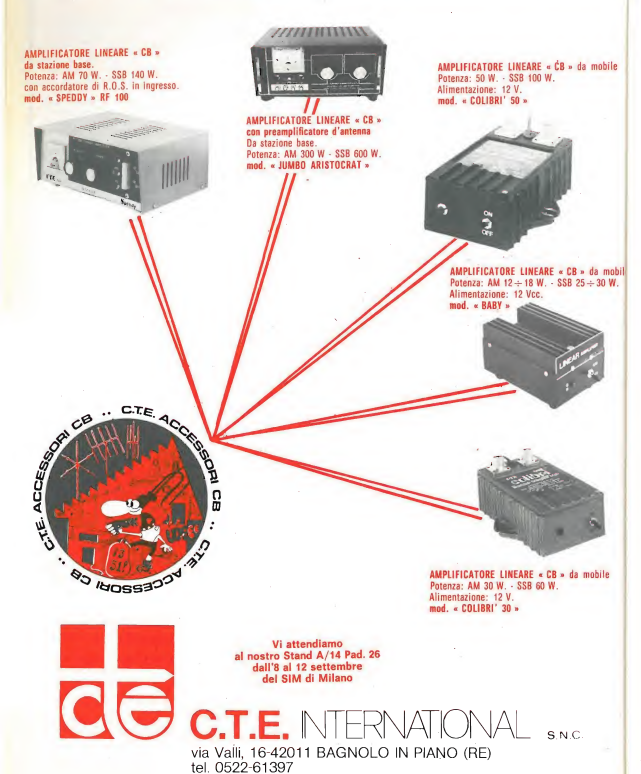
cg elettronica -

Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

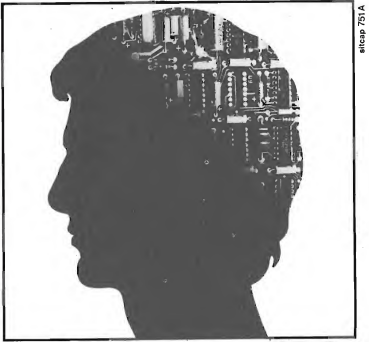
prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

1627

## DX nel mondo... LINEARI C.T.E.



In 18 lezioni vi diamo la seconda intelligenza:



## con il metodo 'dal vivo'

La mente umana ha dei limiti e sicuramente Chieda subito, senza Impegno, saremmo al tetto delle possibilità inventive se la 1ª dispensa in visione gratuita non avessimo scoperto un "potenziometro" del nostro cervello: l'elettronica, una piatta-forma di lancio che ci consente ulteriori balzi

Conoscerla significa, per ciascuno di noi, di-sporre di una seconda intelligenza. Diventare un superman. L'operaio avrà infiniti campi di azione. Il professionista tenterà esperimenti audaci, scoprirà nuove tecniche. Il commerciante o l'industriale potranno intuire nuove prospettive di mercato, prodotti nuovi.

Perciò in qualsiasi situazione lei si trovi - giovane o meno, studente o no, libero o impegnato, dipendente o datore di lavoro - ci pensi: l'IST è pronto a darle la seconda intelligenza, l'elettronica, offrendole il suo corso per corrispondenza "metodo dal vivo". Questo corso le dà accanto alla pagina di teoria necessaria, la possibilità reale di fare esperimenti in casa, nel tempo libero, su ciò che man mano leggerà.

In questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Si convincerà della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzione indivi-duale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. - e della facilità di apprendimento.

Spedisca il tagliando **oggi stesso**. Non sarà visitato da rappresentanti!



"giovane" in Europa e 30 in Italia, nell'insegnamento

IST-ISTITUTO	<b>SVIZZERO</b>	DI TECNICA
--------------	-----------------	------------

Des ron	ide	ro i co	rice on d	ver etta	e i glia	per ate	<b>po</b> :	sta,	in azid	vis oni	ion sul	e g co	ratu rso	ita (Si	e se pre	nza ga	im di s	peç scri	no ver	- la <b>1</b> - 1 le	a di: etter	spe ra p	nsa er o	di case
		ı	ı	ı	l	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1		1	1	1	1					l
ogi	ion	ne		1	<u>-</u>	<u> </u>	1	ı	1	ī	ī	ī	Ī	ī	ī	ī	ī	i	1	ī	1	ī	1	.
lom	е		_			_	_	_	<del> </del>	_			_	-	1	- <del>-</del> -	1			i	i	ı	ī	<u> </u>
/ia	_		<u> </u>	ل	<u></u>		_	1_		-				_	_	+			+			N.	_	_
			$\perp$	L.	L	alita		_	Ш.													L	L	

Non sarete mai visitati da rappresentanti!



La maggior parte dei « kit » commerciali ha solo lo scopo di far conoscere in linea generale un determinato tipo di microprocessore. Quando l'utente desidera passare a qualche applicazione o ospandere le prestazioni del suo sistema, allora si rende conto che per entrare in possesso del « vero » microcomputer deve orientarsi verso l'acquisto di un sistema totalmente nuovo ed in genere molto più costoso.

A ciò si aggiunga il fatto che troppo spesso i kit acquistati rimangono a lungo inutilizzati, per mancanza di periferiche o di qualche accessorio. Alla fine l'utente, scoraggiato, abbandona un campo che potrebbe per lui essere assai ricco di soddisfazioni.

Il KIT 8 non è un giocattolo. Il KIT 8 è al tempo stesso un sistema COMPLETAMENTE AUTO-SUFFICIENTE che può essere usato da chiunque grazie anche all'esauriente manuale in LINGUA ITALIANA e, contemporaneamente, è la base di un potente e collaudato microcomputer che nel tempo successivo potrà essere facilmente espanso e dotato di ogni tipo di periferiche.

II KIT 8 comprende:	
1 scheda CPU CHILD 8/BS vers. 2 con clock a quarzo, 1K RAM, 1K ROM	L. 169.000
1 scheda PROMB da 4K PROM senza memorie	L. 69.000
1 chip di memoria ROM per detta con il programma POCKET per la gestione	-
	L. 35.000
1 kit di integrati per l'espansione della CPU	L. 12.000
1 scheda di circuito stampato 5BS per realizzare un bus in grado di ospitare	
fino a 5 schede della famiglia CHILD	L. 16.000
4 connettori per detto	L. 16.000
1 miniterminale 7SPC completo di display esadecimale ad 8 cifre, cavo di	
collegamento, connettore, montato e collaudato	L. 69.000
1 manuale KIT 8 in lingua italiana	L. 10.000
1 User's Guide	L. 6.000
1 Programming Manual	L. 2.000
1 libro dell' F8 in lingua italiana	L. 12.000
1 RPN/8 manuale in lingua italiana	L. 3.000
1 CHILD: un sistema di sviluppo per la didattica dei microprocessori in lingua	
italiana	L. 3.000
1 Kit 1 manual	L. 3.000
	L. 425.000
PREZZO del Kit 8 completo L. 349.000 da montare - L. 399.000 montato e col	laudato.
Prezzi IVA imballo e porto ESCLUSI.	

Dal terminale 7SPC è possibile creare, eseguire, correggere i programmi. Nella scheda PROMB si possono inserire, negli appositi zoccoli, altre prom con programmi già fatti che forniremo in futuro. E' possibile senza alcuna modifica collegare un terminale convenzionale, come una telescrivente, un video converter ecc.

In caso di necessità il ns. servizio tecnico è in grado di assicurarvi tutta l'assistenza di cui avete bisogno per montare, collaudare, riparare i vostri kit.



Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE

# tripla protezione Alimentatore professionale

sconto

Offerta di lancio
Lettura digitale a 3 cifre (display)
Lettura su volmetro-amperometro /5 A /5 A

per Volt - .01 per Ampere - Precisio-Digit a 25 V - 5 A continui dello 0,03 % per variazioni

Mod. 025/5 A DS
Caratteristiche uguali al mod. 03
Volmetro/Amperometro a bobina
incorporato a 3 portate:
25 V f.s. - 6 A f.s. 0,6 A f.s.

Ξ

Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato -in francobolli. **Tutti i nostri prodotti sono garantiti per** 

## indice degli inserzionisti

nominativo pagina 1712 A & A 1616-1617 AZ BITRON VIDEO BORGOGELLI A.L. BOTTONI BREMI 1610-1627 CASSINELLI 1748 C.E.E. C.E.L. 1622-1623 CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI C.T.E. 3º conertina C.T.E. 1604-1628 DERICA ELETTRONICA DIGITRONIC 1626-1627 DDLEATTO 1717-1746 ECHO ELETTRONICA ELCO ELETTRONICA 1718-1719 ELECTROMEC 1728 ELEKTROMARKET INNOVAZIONE 1733 ELETTROACUSTICA V. ELETTROMECCANICAPINAZZI ELETTROMECCANICA RICCI 1729-1730-1731-1732 **ELETTRONICA CORNO** ELETTRONICA LABRONICA ELT ELETTRONICA 1721 1724-1725 ESC0 1764-1765-1766-1767 **FANTINI** GAVAZZ1 1615 1741-1747-1751-1763-1775 GENERAL PROCESSOR GRAY ELECTRONIC 1742-1743 GRECO HAM CENTER 1725 HOBBY ELETTRONICA 1712 1629 KIT COLOR 1601 1680-1681 KIT COMPEL 1755 LANZONI G. 1757 LA MAGNETOELETTRONICA 1726 LAYER LA SEMICONDUTTORI 1770-1771 L.E.D.A.R. ELETTRONICA 1631-1711 LRR ELETTRONICA 1611 1727 M.A.EL. MAESTRI T. 1620-1621 MAGNUM 1607-1774 MARCUCCI 1619-1713 MAS-CAR 1739-1744 MELCHIONI MICROFON 1734 MICROSET 1740 MONTAGNANI MOSTRA MANTOVA MOSTRA SANREMO 1745 NOVA 1625-1673-1772 NOV.EL. 4° copertina P.G. ELECTRONICS PPM COSTRUZIONI 1613 RADIO RICAMBI RADIO SURPLUS ELETTRONICA 1756 RIMA 80 1705 RONDINELLI 1608-1609 SEAT SCUOLA RADIO ELETTRA 1736-1737 SIGMA ANTENNE SIRTEL 1"-2" copertina 1632-1723-1750 STE 1768-1769 TELCO TODARO & KOWALSKI VECCHIETTI

1624-1749

1625-1776

WILBIKIT

ZETAGI ELETTRONICA





Trasmettitore: 3,5 W; spurie —50 dB. Ricevitore: 0,35  $\mu$ V (20 dB quieting) squelch 0,2  $\mu$ V -Selettività —70 dB a  $\pm$  25 kHz intermodulazione

—60 dB - Rit. ± 30 kHz. Alimentazione: 11 - 15 VDC - 50 - 700 mA. Dimensioni e pesi: 72 x 154 x 230 mm - 2.1 kg Microfono dinamico con p.t.t. ● Altoparlante incorporato ● Presa per altop. ext. o cuffia ● Interruttore per escludere l'illuminazione ● Protezione contro inversioni di polarità ● Filtro antidisturbo sull'alimentazione ● Generatore di nota 1750 Hz ● RIT (Receiver Incremental Tuning) ± 30 kHz intorno alla frequenza di canale).

Prezzo (inclusa una coppia di quarzi per un canale simplex) e staffa di supporto per auto L. 198.000 (IVA 14 % incl.)

Quarzi per ripetitori e canali simplex: la coppia

L. 7.000 (IVA 14 % incl.).



## Le opinioni dei Lettori

#### Renzo e l'Azzeccagarbugli

Un Lettore mi ha chiesto perché una parte della rivista sembra scritta per tutti e un'altra per pochi.

Che si possa (e si debba) sempre scrivere per tutti non lo credo. Eppure ho sentito che quella domanda mi ripeteva una vecchio rimprovero. Molti di noi, scrivendo per la rivista, impiegano troppe volte frasi complicate, terminologie misteriose, sintassi inutilmente difficili, riferimenti oscuri.

Non si tratta dunque di un falso problema, ma di una realtà, che merita d'essere discussa una volta per tutte.

Il Lettore, se non capisce, accusa l'Autore d'essere oscuro e involuto; l'Autore, se non è « democratico », ribatte che il suo scritto è lampante e che il Lettore è tonto o ignorante.

Renzo Tramaglino, che con la complicità delle Scuole del Regno, prima, e dei piani di studio repubblicani, dopo, è il più celebre « campione » di proletario italiano, si imbelvisce contro don Abbondio e l'Azzeccagarbugli che, per non farsi capire, parlano *latinorum*. Renzo, che appartiene alla « massa » e non al « potere », e crede nel sentimento di parlar chiaro e nelle strutture semplici, reclama a gran voce che vuole una cosa sola: sposare Lucia. L'Azzeccagarbugli, che ha suoi motivi per mettergli i bastoni tra le ruote, finge di non intenderlo e gli risponde in *latinorum*, la lingua del potere, la barriera più efficace tra chi conosce mille parole e chi ne conosce diecimila.

E Renzo se ne torna al paese in braghe di tela, con le pive nel sacco.

※ ※ ※

A me non piacciono le favole troppo lunghe.

Si trae facilmente la benevola morale: Lettori, non potete pretendere di capire tutto, perché esistono argomenti dei quali non avete esperienza, e che richiedono quindi che vi facciate prima una « cultura » di base su quei temi; potete però e dovete pretendere dai vostri Autori che non usino il latinorum allo scopo di mascherare che non sanno che dire, che non sono padroni dell'argomento, che « chi capisce, capisce, e gli altri ciccia! ». Autori: è ben evidente che se un progetto è avanzato o un tema è complesso non può essere trattato come la cronaca di una partita di bocce, ma ricordatevi sempre che il vostro Cliente, Renzo, è venuto da voi per risolvere un suo problema, e vi ha pure portato due capponi in pagamento. Aiutarlo è un vostro preciso dovere, anche se lui avrà difficoltà a seguirvi; se gli risponderete in latinorum, sceglierà un altro avvocato per risolvere il suo problema.

l'Editore

## De electronica accensione

## IW1ACY Pietro Platini... ...con la complicità dell'ing. Sergio Cattò

Prendo le mosse dal mio precedente articolo a pagina 974 di **cq elettronica** 9/71 per riconfermare la perdurante validità di quel progetto a ben sei anni di distanza, e per aggiungere qualche osservazione, frutto di nuove esperienze.

Oltre a questo, ho in serbo una « bomba »!

Ed ecco allora, innanzi tutto, qualche appunto su quel vecchio progetto.

a) E' indifferente la posizione dell'avvolgimento sul nucleo; se lo avvolgete come ho fatto io (schizzo a fianco dello schema) eviterete di costruire il cartoccio; però attenzione! prima di cominciare l'avvolgimento dovete mettere uno strato isolante per evitare che il filo sia a contatto con il nucleo. Il sistema più semplice è quello di usare il nastro isolante plastico, o meglio se trovate quello in mylar (viene usato comunemente per sigillare gli imballi di cartone).

b) Per le (9 +9) spire bifilari consiglio di usare filo da almeno 1 mm di diametro. c) Il condensatore C è molto importante ai fini del buon funzionamento del convertitore e va aumentato a 470 µF, con tensione di lavoro superiore almeno a 40 V. d) I fili segnati in grassetto sullo schema vanno tenuti di sezione robusta, minimo 1 mm per i collegamenti interni e minimo 2,5 mm² per i collegamenti alla batteria e alla bobina.

e) Un discorso particolare va fatto per la resistenza  $R_{\rm l}$  (come vedete ne ho lasciata solo una al posto di  $R_{\rm ll}$  e  $R_{\rm l2}$ ) e sul modo di taratura del convertitore. Molti di voi mi hanno scritto di non essere riusciti, variando  $R_{\rm ll}$ , a ottenere un assorbimento del convertitore di  $400 \div 500~{\rm mA}$  e l'indice dell'amperometro non ha voluto saperne di scendere al di sotto di  $1 \div 1,5~{\rm A}$ .

A me viene un forte dubbio: siete sicuri di aver fatto questa misura con il secondario del trasformatore (oppure il + e - del ponte) in corto circuito? lo penso di no. Agendo in questo modo voi avete misurato la corrente mentre il convertitore stava oscillando. D'altro canto, se andate a rileggere in fondo a pagina 975, è specificato che il fischio deve sparire prima di passare a misurare la corrente.  $R_1$  serve quindi solo a mantenere una certa corrente nei 2N3055 per avere una sicura ripartenza del convertitore dopo la scintilla. Una volta che il convertitore sarà entrato in oscillazione, la corrente in base ai 2N3055 viene fornita robustamente per reazione dall'avvolgimento  $D_1$  perciò  $R_1$  non ha più influenza. E' invece  $R_1$  che dosa il pilotaggio ai due transistori; in particolare abbassando  $R_1$  i 2N3055 ricevono in base una corrente di reazione maggiore, perciò riescono a mantenersi in oscillazione con un carico maggiore sul secondario (ad esempio  $C_5$  di maggiore capacità). Per questo se avete il convertitore che singhiozza a giri elevati del motore, provate a diminuire  $R_1$  (minimo  $20~\Omega$ ) anziché diminuire  $C_5$ .

f) Ribadisco il fatto di montare il nucleo possibilmente nel modo originale con le viti originali di ottone. Vi cito un esempio capitatomi. Un amico è venuto a trovarmi al colmo della disperazione perché non riusciva a far oscillare in modo corretto il convertitore. Dopo aver controllato il circuito e i componenti più volte senza aver ottenuto un risultato positivo, cominciai a pensare a qualcosa di magico: nossignore! In extremis mi sono accorto che l'amico aveva legato il nucleo

al circuito stampato con del filo di rame che poi aveva saldato allo stampato stesso. Con ciò si era formata una spira in corto attorno al nucleo che impediva al convertitore di oscillare. Occhio, quindi, a casi del genere! g) Non preoccupatevi se  $R_1$ ,  $R_4$  e  $R_{10}$  scaldano, al massimo se ciò vi impressiona molto, sostituitele con altre di potenza superiore (vedi nuovo schema). Vi faccio

molto, sostituitele con altre di potenza superiore (vedi nuovo schema). Vi faccio comunque presente che per una resistenza al cemento il fatto di funzionare a 100 °C è una cosa più che normale e di assoluta tranquillità; l'unica precauzione è quella di tenere ben lontani da esse componenti che soffrono il caldo (ad esempio gli elettrolitici).

h) Non ho provato nuclei a olla, perciò non vi posso dire se il numero di spire da me indicato va bene anche per suddetto tipo. A parte ciò non ho niente in contrario sull'uso del nucleo a olla con il convertitore da me proposto: dovrebbe funzionare ugualmente bene.

i) Qualcuno mi ha chiesto se bisogna isolare i 2N3055 dal dissipatore con le rondelle di mica: ma naturalmente! Anzi dirò di più: se spalmerete un velo di grasso di silicone tra transistor-rondella di mica-dissipatore, otterrete un contatto termico decisamente migliore. Se non avete il silicone, meglio il grasso normale che niente.

I) Raccomandazioni quasi inutili: 1) il condensatore situato all'esterno dello spinterogeno in parallelo alle puntine va lasciato come e dove si trova; 2) non vanno assolutamente montati condensatori per la schermatura sulla bobina AT; anzi, se avete la macchina già fornita di schermatura, dovete ripulire la bobina AT dal condensatore sicuramente esistente.

m) La bobina  $L_{l}$  va montata necessariamente fuori dalla scatola che contiene l'accensione.

n) Il contagiri elettronico sulle FIAT funziona egregiamente collegato alle puntine (più semplice di così!).

o) Le puntine vanno regolate un po' più chiuse del solito (vedi nota verso la fine dell'articolo) e se non sono nuove vi consiglio senz'altro di sostituirle per non avere « rogne » strane dovute alla ossidazione delle pastiglie.

p) Se proprio la vostra accensione non vuole saperne di andare su di giri anche dopo aver preso tutte le suddette precauzioni, provate a mettere  $R_{12}$  e  $C_{16}$ ; se il difetto sparirà è segno che la bobina entra in oscillazione agli alti regimi, per cui lo SCR non può accendersi correttamente. Tenete però presente che  $R_D$  e  $C_{I0}$ diminuiscono la potenza della scintilla, quindi sarebbe meglio cambiare bobina nella speranza di trovarne una adatta. Gli stessi sintomi possono verificarsi se la bobina della vostra automobile non è in perfette condizioni. Infatti se la bobina ha qualche leggera perdita tra le spire dell'avvolgimento, tutto va bene finché la usate nel modo tradizionale, ma quando ci collegate l'accensione a scarica capacitiva, che raddoppia circa la tensione al secondario, le leggere perdite diventano dei cortocircuiti. Questo vale per tutti gli altri componenti dell'impianto d'accensione; quindi ribadisco quello che ho già detto: prima di montare sulla vostra auto l'accensione elettronica, controllate che tutto sia in perfetto stato, e se c'è qualche pezzo dubbio sostituitelo senza timore; piuttosto, è emerso un particolare mancante. Il gruppo R<sub>12</sub> - C<sub>10</sub> va messo senza alcuna riserva nel caso di accensione modificata (con l'aggiunta di L<sub>2</sub>).

La ragione di ciò sta nella facilità di inneschi spuri da parte di alcuni SCR per fenomeno dv/dt.

Infatti la tensione sull'anodo di D<sub>c</sub>, nel caso di accensione modificata, dopo la scintilla sale molto più rapidamente che non nel caso di accensione normale.

Ciò determina una instabilità del punto di spegnimento dello SCR, di consequenza  $C_5$  può caricarsi perfino a una tensione doppia di quella ai capi di  $C_3$ - $C_4$ , con notevole pericolo per  $C_5$  stesso e lo SCR.

Questo inconveniente sparisce completamente appunto aggiungendo  $R_{12}$ -  $C_{10}$ - q) Il tempo e le prove mi hanno suggerito piccoli ritocchi per il circuito pulitore: date quindi un'occhiata al nuovo schema. Con questi nuovi valori il tutto funziona ancora perfettamente a 9000 giri/min per motore a quattro cilindri (300 Hz). E sarebbe niente se non vi dicessi che guesto per l'he fette cilindri (300 Hz).

sarebbe niente se non vi dicessi che questa prova l'ho fatta a 2,5 V di alimentazione, ottenendo ancora una scintilla di 5 mm! Se vi interessa salire ulteriormente col numero di giri (ammesso che il con-

15000 giri e magari oltre, a scapito però della soppressione dei rímbalzi delle puntine. Ho provato altri circuiti pulitori, in particolare alcuni impieganti un unigiunzione, ma nessuno mi ha fornito le prestazioni che vi ho citato sopra, al massimo riuscivano a funzionare fino a 6 ÷ 7 V. Vi sembreranno esageratamente pochi 2,5 V, ma vi posso garantire che sono estremamente necessari per garantire un ottimo avviamento a freddo. Per avere una conferma di ciò, provate a misurare la tensione di batteria della vostra auto mentre fate girare il motorino di avviamento in una fredda mattinata d'inverno.

r) Alcuni mi hanno scritto che trovandosi alle prese con l'accensione che singhiozzava ad alti regimi, hanno provato a diminuire  $C_5$  e tutto si è messo a funzionare regolarmente. Jo sono d'accordo solo parzialmente su questo; a conferma di ciò vi posso dire che su una decina di esemplari montati e provati (a 7 ÷ 8000 giri), solo su un pajo ho dovuto diminuire C, a 1,2 uF (e non 0,5 uF come ha

fatto qualcuno!).

Cioè io la penso in questo modo: i vantaggi che si ottengono con il montaggio di un'accensione elettronica su un'auto sono già molto piccoli, se oltretutto si impiega un condensatore da 0,5 uF, tanto vale tenersi l'accensione normale. Perciò la diminuzione di C, è l'ultima cosa da farsi; prima bisogna essere sicuri che il circuito funzioni alla perfezione (vedi note precedenti). Comunque per la consolazlone di tutti, tra qualche riga troverete una modifica che vi permetterà perfino di aumentare il valore di Cs.

Non pretendo che quanto detto sia tutto, ma spero che sia almeno molto, e che venga in aiuto a chi si è trovato o si troverà in difficoltà nel realizzare questo progettino.

Non mi resta quindi che passare alla « modifica bomba ».

Si tratta di variare il funzionamento della sezione convertitore - SCR; cioè il convertitore non si spegne più a ogni scintilla ma rimane acceso e mantiene carico un condensatore di grossa capacità. Da questo condensatore viene prelevata l'energia per caricare C.

Questo è reso possibile dall'introduzione nel circuito dell'induttanza L<sub>2</sub>. Il principio di funzionamento di tutto ciò è davvero l'uovo di Colombo (figura 1).

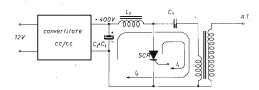


figura 1

 $i_1$  scarica di  $C_s$  (SCR in conduzione)  $i_2$  carica di  $C_s$  (SCR interdetto)

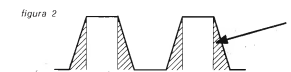
Come potete osservare, L, si comporta come una resistenza di valore molto elevato nel breve istante di conduzione dello SCR ( $X_L = 2\pi fL$ ) e il passaggio di corrente (scarica di C<sub>5</sub>) avviene solo nella seconda parte del circuito (i<sub>1</sub>).

Nel tempo seguente SCR si interdice e L<sub>2</sub> contribuisce, per fenomeno oscillatorio, a caricare rapidamente C, (i,). La salita della tensione ai capi di quest'ultimo è quindi molto più ripida che con il sistema convenzionale. Inoltre C<sub>s</sub>, sempre a causa di L,, si carica a una tensione maggiore di quella presente all'uscita del convertitore (in teoria al doppio, in pratica circa a una volta e mezzo, a seconda dell'induttanza usata).

Come avrete potuto dedurre, il convertitore non si spegne mai in quanto  $C_1 + C_2$ non si scaricano che di poco, cioè solo della porzione sufficiente a caricare C.

Questo porta a degli innegabili vantaggi:

1) I transistori del convertitore lavorano a onda quadra, cioè on-off con valori di saturazione molto bassi. La potenza dissipata si riduce guindi drasticamente ed è determinata quasi unicamente dai fronti di commutazione (figura 2). Ciò significa che impiegando dei transistori più veloci si otterrebbe una ulteriore diminuzione della dissipazione, in quanto il fronte di conduzione diventerebbe più ripido.



n questa area la potenza V-l dissipata è molto alta in quanto la tensione V ai capi dei transistori non ha un valore trascurabile, o tanto meno molto basso, come durante la saturazione

esaftazione dei fronti deil'onda osservabile sul collettore dei 2N3055

2) La potenza fornita dal convertitore è sfruttata al 100 % in quanto esso è sempre in funzione e non ci sono più i tempi morti dovuti allo spegnimento obbligato a ogni scintilla.

3) Esiste la possibilità di raggiungere regimi più elevati perché, con questo sistema, C<sub>s</sub> si carica in un tempo molto breve, grazie alla oscillazione di L<sub>2</sub>. La bobina L<sub>2</sub>, secondo lo schema americano, deve avere un'induttanza maggiore di 250 mH, e io ho trovato qualcosa di facilmente reperibile e poco costoso: le impedenze di filtro usate sui vecchi televisori per filtrare l'anodica. Ne ho provate un po' di tipi e quasi tutte mi hanno dato risultati ottimi. Vi dò le caratteristiche per fare la giusta scelta:

— resistenza dell'avvolgimento bassa, quindi filo da almeno 0,25 ÷ 0,30 mm in

su (resistenza non oltre i  $40 \div 50 \Omega$ );

— un nucleo da 2 cm² in su va bene (dimensioni globali esterne da un minimo

di 45 x 35 x 35).

Se non avete intenzione di recuperare L, da qualche vecchio televisore, potete sempre consultare il catalogo G.B.C. (es.: HT/0240-00, HT/0010-00, HT/0020-00). Se costruite l'accensione ex-novo vi consiglio di provarla prima senza i componenti nel riquadro tratteggiato, cioè secondo lo schema del mio precedente articolo. Potrete così saggiare la bontà del convertitore e il corretto funzionamento di tutto il circuito. In secondo tempo potete inserire la modifica se il convertitore si « pianterà » a un numero di giri troppo basso potrete dare sicuramente la colpa alla L, L'inconveniente che si verifica è infatti questo: se il valore di induttanza di L, è troppo basso, scorrerà attraverso essa una certa corrente anche durante l'istante di conduzione dello SCR. Il convertitore si trova così sovraccaricato e, salendo di giri, a un certo punto si pianta, cioè smette di oscillare come fosse stato fatto un corto sul secondario; questo fatto potrebbe confondere notevolmente le idee se si provasse tutto il circuito insieme, magari senza dati sicuri su L,



Un'impedenza reperibile alla GBC: HT/0010-00. I dati di targhetta sono: 1 H, 50 Ω, 150 mA.

Quindi vi consiglio: prima realizzate il circuito senza la parte nel tratteggio poi, quando tutto funzionerà, vi inserirete anche  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $L_7$ ,  $D_7$ .

Per quanto riguarda la disposizione dei componenti, non c'è una regola fissa o particolari accorgimenti come per i montaggi AF.

Bisogna solo curare l'isolamento (sul circuito del secondario ci sono 400 V) e la sezione dei fili per le alimentazioni e la bobina AT.

Allego in ogni caso alcune foto di un paio di realizzazioni tanto per confondervi le idee.

Se volete realizzare il circuito stampato e volete copiarlo, andate a sfogliare il n. 5/72 a pagina 659 e seguenti, troverete anche un'ottima ed economica idea per la commutazione da normale a elettronica.

Naturalmente il circuito stampato andrà leggermente variato secondo le nuove modifiche, in più c'è da aggiungere  $L_2$ .

Vi dò alcuni dati rilevati su un esemplare « medio »:

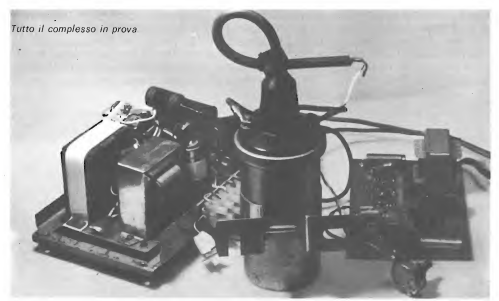
- alimentazione 12 V
- corrente assorbita con secondario in corto 450 mA
- corrente assorbita in oscillazione 1,4 A
- corrente a 6000 giri/min 3,4 A
- corrente a 9000 giri/min 4,5 A
- tensione a vuoto dopo il ponte 410 V
- tensione a 6000 giri/min 330 V su C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> / 540 V su C<sub>5</sub>
- tensione a 9000 giri/min 295 V su C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> / 490 V su C<sub>5</sub>
- impulso di accensione SCR 40 usec
- distanza a cui scocca la scintilla 25 ÷ 28 mm

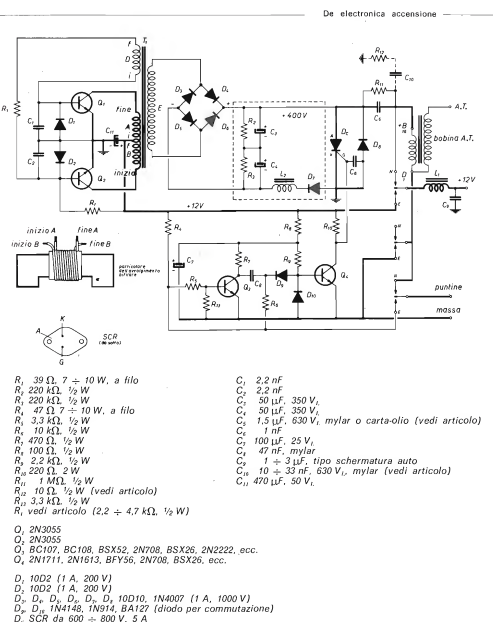
L'ultima misura è stata effettuata a un basso numero di giri; salendo, la scintilla scocca a una distanza maggiore perché trova l'aria già ionizzata dalla scintilla precedente.

N.B. Attenzione a non esagerare con la tensione in uscita del convertitore; ricordatevi che  $C_5$  si carica a circa una volta e mezza, quindi se vorrete salire di tensione (ad esempio 500 V), dovrete dimensionare di conseguenza SCR e suddetto condensatore (cioè 500 x 1,5 = 750 V). Se poi qualcuno vorrà misurare la tensione su  $C_5$  a vuoto e resterà allibito trovando la stessa tensione del convertitore, non gli resterà che fare qualche scintilla e vedrà la « magia » compiersi.

Nota per 6 V - Vedere a pagina seguente nella didascalia allo schema.

Per quanto riguarda il convertitore, non ho fatto delle grandi prove a 6 V; comunque la corrente di riposo va tarata a 500 mA e la corrente con il convertitore in oscillazione dovrebbe essere qualcosa in più rispetto al funzionamento a 12 V, circa  $1.5 \div 2$  A. Se non riuscite a raggiungere tale valore, diminuite  $R_1$ .





 $L_1$  su un bastoncino di ferrite  $\varnothing$  8 mm lungo 5  $\div$  6 cm avvolgere filo smaltato  $\varnothing$  1,5 mm fino a riempirlo

L<sub>2</sub> impedenza di filtro per anodica (vedi articolo)

T, nucleo di trasformatore EAT per TV

E 250 spire filo  $0.30 \div 0.40 \text{ mm}$  (vedi articolo)

D 9 spire filo  $0.30 \div 0.30$  mm

A + B (9 + 9) spire bifilari filo 1  $\div$  1,5 mm

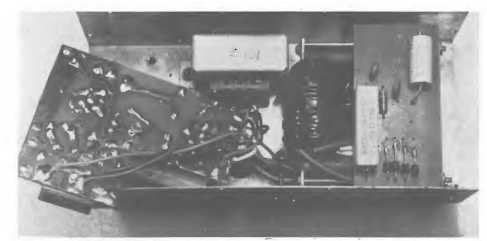
A + B (5 + 5) (6 + 6) spire bifilari filo  $1 \div 1.5$  mm

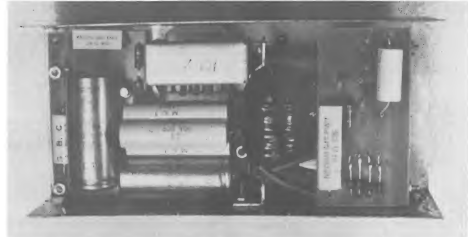
Valori da modificare per funzionamento a 6 V (vedi articolo)

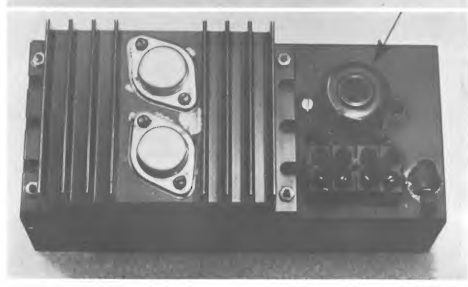
 $R_4$  22  $\Omega$ , 3 W (circuito pulitore)

T, nucleo di trasformatore EAT per TV E  $300 \div 350$  spire filo  $0.30 \div 0.40$  mm (da aggiustare sperimentalmente per la desiderata tensione ai capi di  $C_s$ ) D 10 spire filo  $0.30 \div 0.40$  mm

(convertitore)





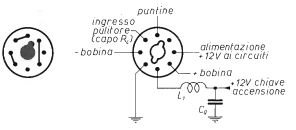


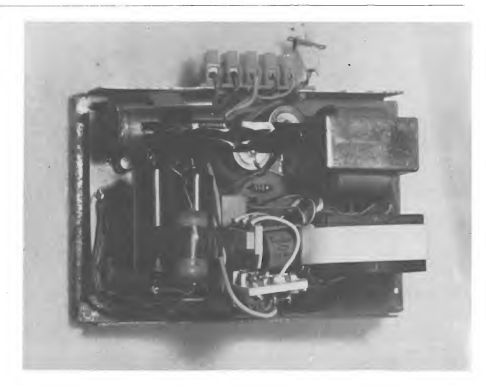
Nella pagina a fronte: una realizzazione curata e anche sufficientemente miniaturizzata. Il contenitore misura 178 x 80 x 48 mm (Marcucci n. 9/318), ed è stato verniciato esternamente di nero opaco con bomboletta spray. Si tratta dell'esemplare dal quale ho ricavato i dati riportati nell'articolo. Nella terza foto si può notare il MAMUT per i collegamenti alla bobina, al + 12 e alle puntine. La spina octal indicata dalla freccia serve per lo scambio da normale a elettronica. Ho ricavato infatti con una limetta, nel foro della presa, un'altra guida opposta di 180° a quella esistente. Nella spina vanno fatti tre ponticelli.
Per passare da normale a elettronica è sufficiente togliere così la spina e reinserirla ruotata di 180°.

Lo schema di collegamento è il seguente:

MASCHIO (lato ponticelli)

FEMMINA (lato saldature)





Un'altra realizzazione, più brutta della precedente, ma decisamente più potente (è quella che monto sulla mia auto).

suna mia auto). Il condensatore  $C_s$  è da 1,7  $\mu$ F, la tensione è di 500 V (all'uscita del convertitore). Per ottenere tanta potenza, ho dovuto accostare due nuclei di ferroxcube (anche i dati dell'avvolgimento sono cambiati - meno spire al primario e filo più grosso). Mi sono permesso anche il lusso di un relè per lo scambio da normale a elettronica.

Per chi non è ancora soddisfatto di tutto ciò, ho in serbo un altro circuitino da provare. Si tratta di un circuito che sostituisce le puntine per la prova dell'accensione elettronica.

Su di esso c'è poco da dire (come tutti i circuiti logici): c'è un oscillatore a unigiunzione e una serie di divisori, le cui uscite nel tempo sono rappresentante in figura 3.

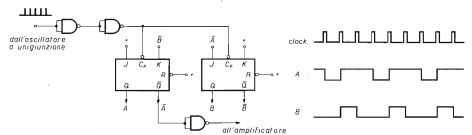
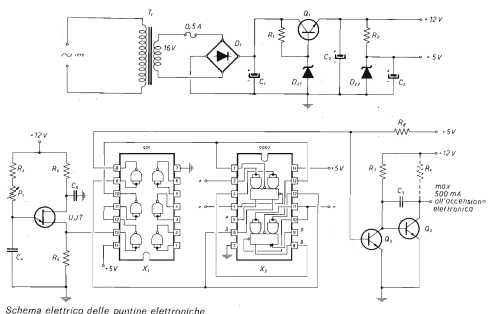


figura 3

Schema logico e diagramma dei tempi delle puntine elettroniche.

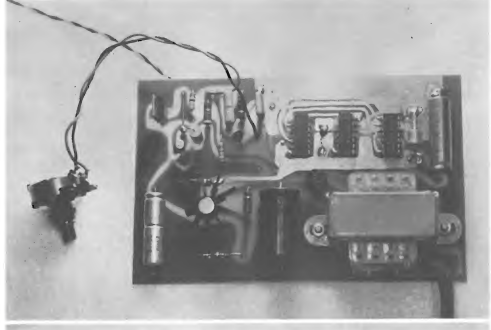


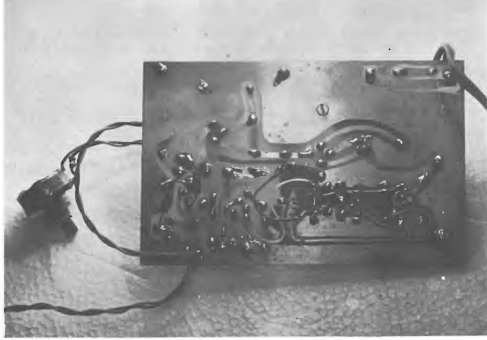
ochema elettrico delle puntine elettroniche.	
$R_1$ , 560 $\Omega$ ., 1 $W$ $R_2$ , 120 $\Omega$ ., 1 $W$	$P_1$ 220 k $\Omega$ , lineare
$R_3$ 4,7 k $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W $R_4$ 120 $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W $R_5$ 47 $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W $R_6$ 1 k $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W $R_7$ 180 $\Omega$ , 1 W $R_8$ 1,5 k $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W $R_8$ 10 k $\Omega$ , $\frac{1}{2}$ W (vedi articolo)	$C_1$ 1000 $\mu$ F, 25 $V_L$ $C_2$ 100 $\mu$ F, 25 $V_L$ $C_3$ 50 $\mu$ F, 12 $V_L$ $C_4$ 47 $n$ F, mylar $C_5$ 1 $n$ F $C_6$ $C_7$ , $C_8$ 5 $\div$ 10 $\mu$ F, 6,3 $V_L$ , tantalio a goccia $C_9$ 0,1 $\mu$ F
Q, BD222, 2N5293, AD161, 2N3055 con piccolo dissipatore	UJT 2N2646, 2N4870, 2N4871
Q <sub>2</sub> 2N1711, 2N708, 2N1613, BC125, ecc. Q <sub>3</sub> come Q <sub>1</sub>	X, DTL936 X <sub>2</sub> DTL9093
D zonor 12 V 0.25 W	

1642

 $D_{zz}$  zener 12 V, 0,25 W  $D_{zz}$  zener 5,1 V, 1 W  $D_{zz}$  ponte 1 A, 50 V (oppure quattro diodi con eguali caratteristiche)

 $T_{t}$  trasformatore di alimentazione con secondario 14  $\div$  16 V, 200 mA





Il prototipo delle puntine elettroniche. Da notare il doppio rame e le masse molto estese, per fare da schermo ai disturbi generati dalla

N.B. Anche se nelle foto appaiono tre integrati anziché due, il modo di funzionamento è identico a queiro descricto nell'articolo.

L'uscita è amplificata da due transistori in cascata; la corrente massima chiudibile dal transistor  $Q_3$  è di 500 mA, quindi questo circuito va usato solo per provare l'accensione in posizione « elettronica », pena la fusione del suddetto tripiedato (troverete in seguito un'applicazione inerente alle fusioni).

La ragione di un circuito così complesso (si fa per dire) è dovuta all'esigenza di ottenere in uscita una chiusura pari a 2/3 e un'apertura pari a 1/3, a qualsiasi numero di giri. Questo è quanto mi hanno predicato in fatto di regolazione di puntine; accumulate quindi questa nuova nozione nei meandri della vostra materia

grigia.

Scendendo nei particolari vi posso dire che ho alimentato il tutto a 220 V soprattutto per comodità, e poi per avere separate le alimentazioni di questo circuito da quello dell'accensione, onde evitare disturbi indotti sugli integrati. Nessuno vi vieta però di prelevare il 12 V dalla stessa batteria che userete per alimentare l'accensione curando di portarlo con un cavo separato. La resistenza  $R_x$  serve solo per vedere la forma d'onda in uscita quando non c'è connessa l'accensione.  $P_t$  serve a variare il numero di giri.

Con  $C_4$  dello schema si arriva a un max di circa  $13 \div 15000$  giri/min (per 4 cilindri). Se non vi interessano regimi così alti e volete esplorare più in basso, basta

aumentare  $C_4$ .

Nelle foto potete osservare un esempio di circuito stampato doppio rame fatto completamente in casa con inchiostro e pennello. Se anche voi lo realizzerete in questo modo, curate di tenere le masse larghe in modo da ridurre i disturbi indotti dalla scintilla dell'accensione (osservate le foto).

\* \* \*

Con ciò spero di avervi propinato un po' di materiale per altre notti insonni. Io non vi prometto riprese da brivido, o aumenti di velocità di 20 km/h, perché queste sono le fròttole più solenni che si possono raccontare su un'accensione elettronica di qualsiasi tipo. Vi posso però garantire un certo brio in più al vostro motore, specialmente per l'avviamento a freddo. Naturalmente con motori di una certa cilindrata (almeno 1000 cc) con un regime di giri max piuttosto elevato, i vantaggi si faranno sentire in modo più robusto; il motore girerà più liscio e salirà di giri fino al max senza incertezze.

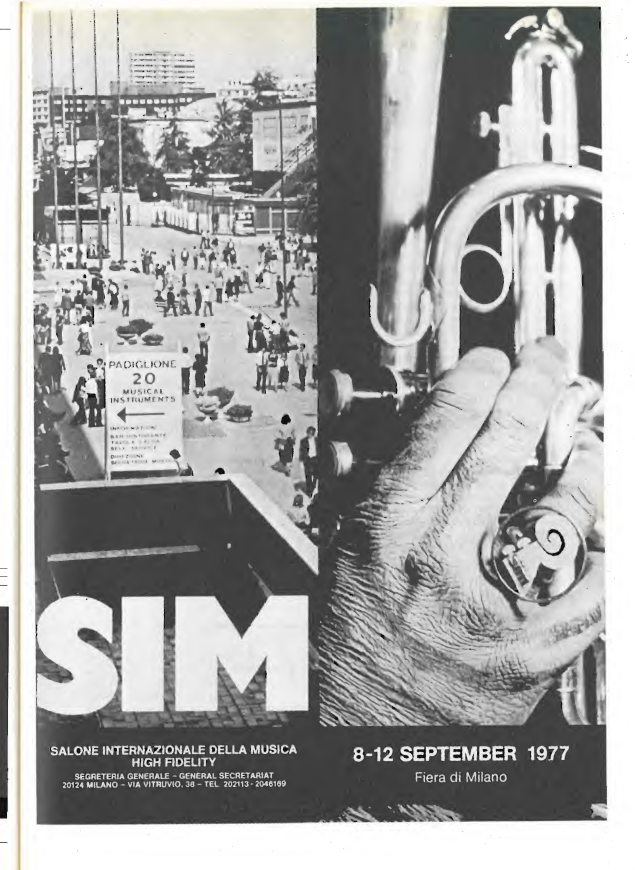
Per quanto riguarda l'economia del consumo il risparmio è dell'ordine del 10 %, anche per il fatto che l'autista, sentendo il motore più brillante, viene indotto a pigiare meno sull'acceleratore.

Agli ecologi posso dire che con l'accensione elettronica si inquina meno, perché senz'altro il motore brucia meglio il carburante.

COMPONENTI ELETTRONICI CIVILI E PROFESSIONALI IMPIANTI CENTRALIZZATI TV FUBA - TEKO - PHILIPS

RADIO RICAMBI BRUNO MATTARELLI Via del Piombo, 4 - ☎ 30 78 50 - 39 48 67 - 40125 BOLOGNA

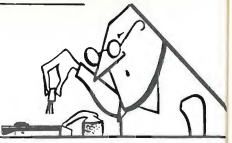
Oscilloscopi HAMEG - NORDMENDE
Generatori di barra colore NODRMENDE
Altoparlanti Hi-Fi PHILIPS
Disponiamo pure di Ricambi per apparecchiature Hi-Fi
di Kit e accessori per circuiti stampati
V I S I I A I E C I



#### sperimentare c

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Lettori** e coordinati da

> I8YZC, Antonio Ugliano corso A. De Gasperi 70 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



C copyright cq elettronica 1977

#### Quando i Lettori fanno i polemici

Se qualcuno mi avesse detto che in Italia erano stati venduti tanti FL50 e FR50 non ci avrei creduto.

La pubblicazione sul n. 4 delle note relative a questa linea ha scatenato un mezzo putiferio.

Vediamo di chiarire un po' le idee.

Moltissimi hanno acquistato la linea per usarla in CB dato il suo basso costo ma, constatata la bassa potenza d'uscita in AM su questa banda, si e no 4 W, o se ne sono subito disfatti, oppure l'hanno messa da parte. Le modifiche suggerite per l'aumento della potenza sono state bene accolte e molte lettere di entusiasmo sono pervenute constatando che almeno si è riusciti ad arrivare a circa 15 W AM in CB.

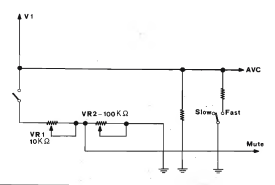
Altra lamentela, la scarsa stabilità in 27 MHz.

Anche su questa, sono fioccati i suggerimenti.

Molti usano il VFO del tipo punto blu della ELT Elettronica che ha dato ottimi risultati ma molti hanno preferito mettere mano direttamente nel FR50 e apportarvi delle modifiche.

Ho scelto alcuni suggerimenti accessibili e facili che non comportano per lo sperimentatore medio difficoltà di messe a punto o impieghi di strumentazioni complesse.

La prima modifica a farsi tratta l'inserimento di un interruttore in serie al circuito RF Gain in modo che, passando all'ascolto con il CAV, questo controllo venga escluso aumentando l'efficienza del CAV stesso in posizione SLOW (lento). Si ottiene semplicemente sostituendo il potenziometro da 10 k $\Omega$  che serve per RF Gain con uno identico però munito di interruttore. Portando a zero il detto controllo, e girando l'interruttore, si esclude RF Gain oppure Controllo Manuale di Volume. Come meglio preferite.

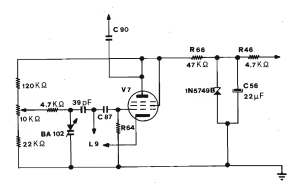


Una seconda modifica riguarda il circuito del BFO.

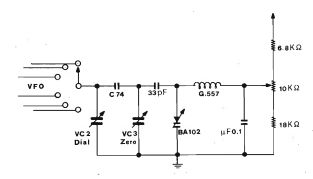
Anziché operare con il variabile montato sul pannello, si opera con un potenziometro disposto al posto di questi in modo da avere un controllo più espanso, più facilmente controllabile.

ca elettronica

Come si nota dallo schema, il terminale del condensatore C87 che prima andava connesso al BFO Pitch, tramite una capacità di 39 pF, ora è connesso a un diodo varicap BA102. Le variazioni di tensione controllate dal potenziometro da 10 k $\Omega$ , che andrà montato al posto del variabile eliminato, serviranno per centrare il battimento in banda laterale. Il battimento zero del BFO dovrà corrispondere con il potenziometro a metà corsa. Si è inoltre stabilizzata la tensione di alimentazione della V7 con un diodo zener 1N5749/B. Le resistenze R46, R66 e il condensatore C56 sono già compresi nell'apparato.



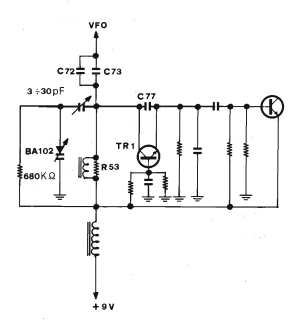
La terza modifica consiste in una sintonia finissima molto utile in banda laterale. E' stata ottenuta eliminando il commutatore CH Select che non serve a niente e inserendo al suo posto un potenziometro da 10 k $\Omega$  lineare di buona qualità.



Anche qui è previsto l'uso di un varicap BA102 che, tramite una capacità di 33 pF, agisce sul controllo di azzeramento della scala. Anche quì la posizione centrale del potenziometro deve servire per la sintonia a zero. L'impedenza G.557 può essere sostituita da una GBC da 0,5 mH. E' bene che il condensatore da 33 pF sia del tipo NP0 ad altissima stabilità termica. Con questa modifica è probabile che si otterrà un disaccordo della taratura per cui se non si vuole riallineare il tutto bisognerà agire solo sul controllo Zero Beat aprendo quasi completamente le sue lamelle e riportando la manopola sul riferimento dopo averla sfilata. Qualora si voglia allargare maggiormente la banda esplorata sarà sufficiente ridurre la capacità del condensatore da 33 pF con altro più piccolo (ad esempio 22 o 18 pF).

Riguardo poi la stabilità dell'oscillatore, potrà essere enormemente migliorata con l'aggiunta di un compensatore ceramico da  $3 \div 30$  pF e altro varicap come indicato a pagina seguente.

malcato a pagina oogaonto.



La resistenza da  $680~\text{k}\Omega$  controlla la tensione di base del TR1 oscillatore. Controlla altresì il varicap che, tramite il detto compensatore, agisce sul collettore di TR1. Al variare della tensione di alimentazione della base, si avrà analoga variazione della tensione di collettore. La variazione sarà rilevata dal varicap che tramite il compensatore correggerà la variazione di frequenza. Insomma, un Controllo Automatico di Frequenza. Per la messa a punto bisognerà agire sul compensatore. Si centrerà una stazione e si ridurrà la tensione di alimentazione del VFO dai 9 V originari a circa 8 mettendo in serie una resistenza da  $420~\Omega$ , si ruoterà il compensatore sino al riapparire della stazione. Riportare la tensione a 9 V. La stazione ascoltata non deve più fuggire. Ripetere la taratura sino al centraggio perfetto.

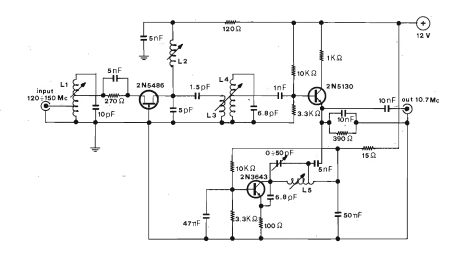
L'ultima modifica interessa la modulazione AM che in questi apparati è ottenuta con un'onda portante con una sola banda laterale. Consiste nel disconnettere l'alimentazione alla finale 6JS6/A sul diodo S7 (vedere schema originale) e applicare sui piedini 4 e 5 dello spinotto posteriore una tensione di 300 V modulata da un modulatore o amplificatore di BF di almeno 45 W. In questo caso lo FL50B è usato come generatore di portante con modulazione esterna su due bande laterali.

La modifica consigliata porterà necessariamente a un riallineamento del VFO per cui la consiglio unicamente agli esperti.

Ai signori Costantino MEAZZI di Pistoia, Ettore VERNIER di Venezia, Giuseppe LAROSA di Palermo, Filippo NEGRONI di Lodi, Luigi SANTINORI di Arquata Scrivia, Luigi PALMENTONI di Lacco Ameno, Pietro ADDENTI (o ASSENTI) di Torbola vanno ciascuno 50 componenti elettronici assortiti. Gli integrati che troveranno a 14 pins non marcati sono SN7490. Lo stesso vale per chi li ha già ricevuti o li ricevesse.

## AVANTI con cq elettronica

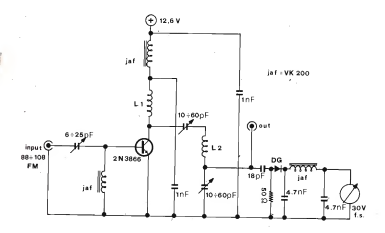
#### Papocchie di ferragosto (calde calde, appena sfornate)



Maurizia LANERA, via E. Toti 28, Pordenone.

Convertitore per gamma 120 ÷ 150 MHz.

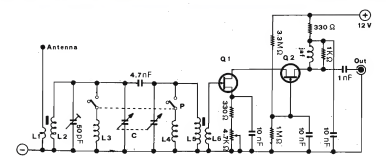
Applicabile a qualunque stadio intermedio a 10,7 MHz. Costituito da un circuito di conversione utilizzante un fet e due transistori, si presta per l'ascolto della banda aeronautica. Dati bobine:  $L_1$  e  $L_2$ , 3 spire filo argentato  $\varnothing$  1 mm, avvolte in aria e spaziate su  $\varnothing$  8 mm.  $L_3$ , link su  $L_4$  costituito da stesso filo e diametro.  $L_4$  e  $L_5$ , identiche a  $L_1$  e  $L_2$ . La sintonia va fatta sul variabile da 50 pF in parallelo alle prime due spire di  $L_5$ , come da schema.



Aldo FERRARO, di Milano (manca l'indirizzo).

Amplificatore lineare per radiomicrofoni.

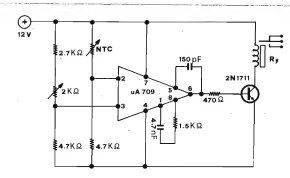
Mercè l'uso di un 2N3866, si ottiene la spaventosa potenza di circa 1 W. Il circuito è completo di misuratore d'uscita per uso continuo. Il segnale d'ingresso deve avere una ampiezza di almeno 35 mW. Dati bobine:  $L_i$ , 7 spire di filo  $\varnothing$  1 mm argentato avvolte su  $\varnothing$  4 mm, in aria, lunghezza 16 mm.  $L_2$ , 3 spire stesso filo su supporto  $\varnothing$  8 mm, lunghezza 6 mm.



Sergio DI CARLO, via Giovenale 1, Cassino.

Preamplificatore d'antenna per le bande decametriche.

Con il doppio commutatore P aperto, il preamplificatore copre le bande dei 10, 11, 15 e 20 m. Chiudendolo, si presta a coprire le bande dei 40 e 80 m. Utilizza due fet,  $Q_1$  e  $Q_2$ , BF244, in un circuito cascode. Dati bobine:  $L_1$ , 8 spire di filo  $\varnothing$  0,2 mm avvolte strette su di un supporto  $\varnothing$  5 mm, con nucleo.  $L_2$ , 27 spire stesso filo e stesso supporto.  $L_3$ , 7 spire filo  $\varnothing$  0,4 mm, stesso supporto con nucleo.  $L_4$  come  $L_3$ .  $L_6$  come  $L_2$ .  $L_6$  come  $L_1$ . Collegamenti cortissimi.



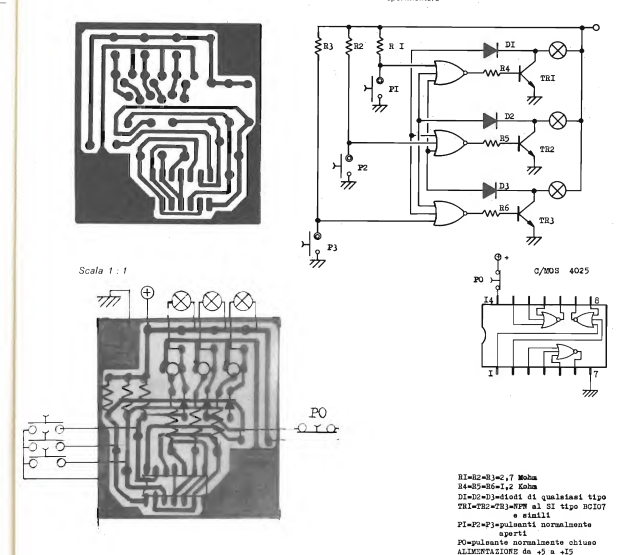
Antonello MASALA, via San Saturnino 103, Cagliari.

Termostato con integrato µA709.

Il funzionamento è basato sul principio degli operazionali e naturalmente quello delle NTC. L'uscita dell'integrato sarà funzione del potenziale raggiunto dall'ingresso al piedino 2 rispetto a quello che è il potenziale dell'ingresso al piedino 3 INV. Con i valori citati si ottiene una escursione da 22 °C a 39 °C che con opportune modifiche può essere variata.

## cq elettronica

la rivista per il principiante che il tecnico, l'ingegnere, l'universitario non disdegnano di leggere perché vi trovano tanti argomenti al loro livello.



Maurizio BOSSI, via Illirico 11, Milano.

Rischiatutto al vituperio.

Usa un solo integrato e tre transistori. L'integrato è un cmos 4025 (triplo nor a tre ingressi) comandati da tre pulsanti che però, data l'alta impedenza d'ingresso del cmos, possono essere eliminati, infatti basta sfiorare i contatti che nello schema sono rappresentati da un doppio cerchiolino per fare accendere la propria lampadina che è comandata da un BJT con un beta medio/alto dimensionato a secondo del carico. Il resettaggio avviene aprendo PO.

A tutti i pubblicati solito trito di semiconduttori misti.
Tra tutti i partecipanti a sperimentare che invieranno un progetto entro il 30 ottobre sarà sorteggiato un radiotelefono ZODIAC PW 5024 offerto dal signor Antonio GUARRACINO di Termoli Imerese, \*

# **MUSICA ELETTRONICA**



#### Paolo Bozzóla

(seque dal n. 8/77)

#### 5. VCO uso e consumo - Applicazioni e schemi (3º parte)

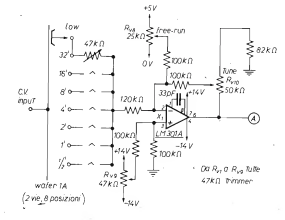
#### ultimo VCO

Finalmente la carrellata si conclude: un ennesimo VCO lineare. Senza andare troppo per il sottile, si vedano le figure:  $9 \rightarrow 15$ .

figura 9 VCO n. 4 stadio di ingresso, sommatore e

« footage network »

(cioè « i piedi »).



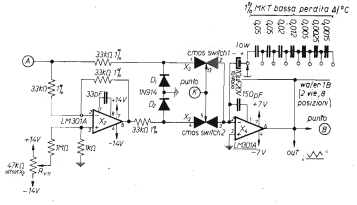
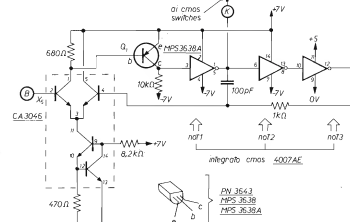


figura 10

VCO n. 4, inverter e integratore.  $D_1$ ,  $D_2$  selezionati (uguali caratteristiche). X, 4416AE, cmos.

Basterà osservare come il fulcro sia l'integratore X4, che quindi, per una corrente che scorre attraverso il condensatore di integrazione, genera in uscita una rampa, resettata ogni volta dalla sezione logica posta all'uscita di X<sub>4</sub> stesso, che pilota due interruttori digitali (mezzo X<sub>3</sub> dove X<sub>3</sub> è il 4416AE cmos).

Così, a turno, il condensatore di integrazione verrà alimentato con una corrente positiva o negativa (selezionata appunto volta per volta dagli interruttori suddetti) e il risultato, all'uscita dell'integratore, sarà una bellissima onda triangolare.



II VCO in questione può venire pilotato con una tensione positiva da 0 a + 5 V,

applicata al selettore di ingresso, che sceglie i piedi (scegliendo il C di integrazione e adattando l'impedenza di ingresso]; la linearità è ottima fino a 21.000 Hz, da circa 20 Hz, per le gamme audio.

E' prevista una posizione « Low-Range » del selettore in ingresso, per potere così utilizzare il VCO come oscillatore di controllo o per effetti speciali in campo

L'onda triangolare va da 0 V a + 5  $V_{\rm picco-picco}$ , e verrà poi usata subito nel canale audio, oppure trasformata in quadra con mark/space regolabile, in sinusoide (approssimazione ottenuta con « diode-switching », cioè modificando il guadagno di un operazionale da lineare in non-lineare mettendogli nella rete di reazione dei diodi) e in rampa con andamento positivo che, come già discusso in puntate precedenti, è senz'altro il tipo d'onda migliore per filtraggi, etc.

Ovviamente anche qui ci sono regolazioni da fare: al solito, raccomando l'uso di componenti stabili e affidabili, soprattutto nel caso di integrati e di trimmers. I comandi esterni sono  $R_{v8}$  (free-run = corsa libera, per potere fare « correre » il VCO anche se non gli si vuole mandare una tensione di controllo in input. In pratica è un metodo di controllo manuale del VCO) e  $R_{vio}$ , che è il potenziometro di « accordatura » (tune).

I trimmers sono:  $R_{\nu 9}$  che regola l'offset di  $X_1$ , e  $R_{\nu 11}$  che regola l'offset di  $X_2$ ;  $R_{\nu 14}$ , che regola la forma della sinusoide;  $R_{v15}$  che ne regola l'esatta ampiezza;  $R_{v16}$ che ne posiziona il limite inferiore esattamente a zero volt.

Il circuito che produce la rampa deve essere invece alimentato con l'onda triangolare e con la quadra con mark/space del 50 %.

R<sub>11</sub> minimizza la distorsione di « cross-over » della rampa stessa.

Attenzione: non confondere  $R_{11}$  e  $R_{v11}$ !

La procedura di taratura è molto semplice: occorre un oscilloscopio e un frequenzimetro digitale.

NOTA IMPORTANTE: tale VCO va bene con una qualsiasi tastiera che dia all'uscita del campionatore + 5 V massimi.

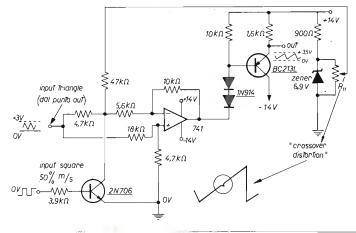
I vari trimmers dei « piedi » vanno quindi regolati perché ci siano esatti intervalli di ottava fra una posizione del selettore e l'altra.

figura 11

VCO n. 4: stadio di reset.

figura 12

VCO n. 5: circuito per il dente di sega



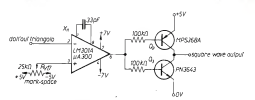
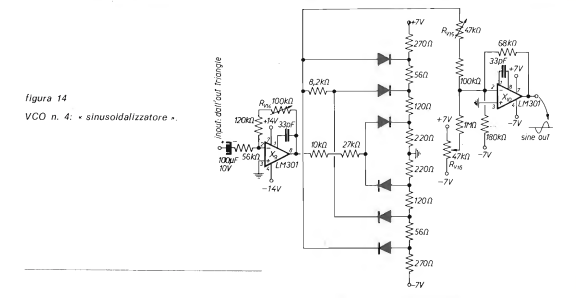


figura 13

VCO n. 4: il generatore di onda quadra con mark/space regolabile.



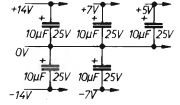


figura 15

VCO n. 4: by-pass dell'alimentazione. I condensatori sono al tantalio. Ma ovviamente la migliore taratura va fatta quando già si ha sottomano la tastiera: si possono così **sempre** scoprire le irregolarità dalla perfetta linearità che, soprattutto in questo caso, dovranno esclusivamente essere imputate a difetti nella regolazione del partitore/tastiera.

Ma non disperate: come già detto, vi sbatterò prossimamente lo schema di una eccezionale tastiera che calza a pennello col nostro VCO.

Passiamo al dunque.

1) Attaccate l'alimentazione.

Sono: -14, -7, 0, +5, +7, +14 V.

Superstabilizzati, possibilmente (ehi, i cmos **devono** essere montati su zoccoli e **devono** essere gli ultimi aggeggi ad andare sul circuito stampato, questo per i più novellini!).

2) Selettore di gamma su otto piedi e free-run al massimo (sbattere cioè 5 V

a  $X_1$ ).

3) Osservate il triangolino in output: deve essere come in figura 16 cioè l'onda deve essere perfetta e andare da 0 a  $\pm$  5 V.

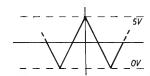


figura 16

Onda triangolare.

4) Col circuito di mark/space regolato per avere una quadra « fifty-fifty » (è ovvio che servirà un altro mark/space-circuit per avere effettivamente l'uscita esterna indipendente di quadra modulabile) pilotate il generatore di rampe:  $R_{11}$  dovrà essere regolata per ridurre le imperfezioni, mentre potrete anche agire su  $R_{v11}$  (eventualmente) dell'offset di  $X_2$ . Ma tale trimmer è meglio lasciarlo a mezza corsa e vedere di agire solo su  $R_{11}$ , eventualmente se i + 5 V della triangolare sono troppi, provare a ridurli con un partitore fino a + 3 V. Comunque  $R_{v11}$  non influisce sul triangolo.

5) Al massimo della frequenza disponibile, ripetere il controllo sulla rampa come sopra. La solita  $R_{\rm vl1}$  è eventualmente disponibile. Ottimizzare il tutto in successivi

6)  $R_{v9}$  va regolata in modo che col free-run a zero il VCO cessi di funzionare. 7) Selettore su otto piedi:  $R_{v14}$  va regolata per la migliore sinusoide. Poi agire su

 $R_{v15}$  per portare detta sinusoide a 5  $V_{\rm picco-picco}$ .

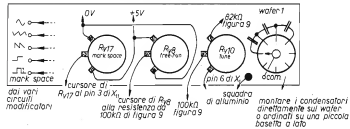
8) Finalmente  $R_{v16}$  trasla la sinusoide fino a portarla a 0 V col limite inferiore. Quando poi tarate i trimmers del selettore dovete porre  $R_{v10}$  e  $R_{v8}$  tutti completamente in senso antiorario.

Nota: per gli esatti collegamenti degli ultimi due controlli esterni (che è meglio non funzionino al contrario!) vedere le figure allegate (figura 17).

figura 17

Come collegare sul pannello i comandi del VCO n. 4. Vista dal retro.

(se non si usa incavettamento interno)



#### Meditazione finale sul VCO

Ebbene sì, i loschi schemi che vi ho propinato vi terranno occupati notti e notti ad aggiustare trimmers, vitine, cmos fusi ... per ora, però, vorrei che di tutto quanto si può dire sul VCO (non digitale, ovviamente!) coglieste le seguenti varietà: primo (trionfi la mia modestia), che io non ho accennato che, forse, all'uno per cento dei problemi inerenti al VCO in sé; secondo, quanto segue. Guardiamo la figura 18.

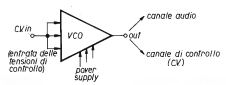


figura 18

1656

Ecco dunque che possiamo schematizzare il nostro VCO con un classico triangolone: che cosa resta su un tale « schema a-un-blocco-solo »?

Innanzitutto l'entrata e l'uscita. Poi l'entrata della tensione di alimentazione. Il VCO è dunque il modulo più semplice concettualmente, agendo da interfaccia

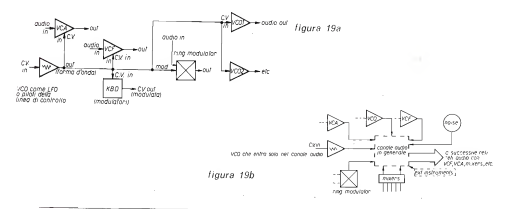
fra un segnale in continua e il canale audio.

Ma sono cose che già sapete. Mi interessa fare però notare che molto spesso (forse troppo) si perde l'efficacia del VCO come **servitore**, propendendo troppo a considerarlo come generatore e basta.

Per aiutarvi, quindi, a potere riconoscere più o meno tutte le possibili allacciature

con reti esterne al VCO, vi ho disegnato uno schemetto molto semplice.

In figura 19 si distingue il VCO come generatore (e quindi legato al canale audio) dal VCO come modulo di controllo: e sappiate che in tale veste, il VCO è forse molto più interessante (ovviamente quando si dispongano altri VCO « vergini » per riempire il canale audio), potendo essere usato come fonte di modulazione generale (non è detto che quest'ultima debba essere solo in « low-frequency ») verso i filtri e verso altri VCO primari, nel qual caso si parla di tracking incrociato o di modulazione incrociata.



Un utile trucco, poi, è quello di potere disporre di opportuni selettori o sommatori, all'entrata del VCO, in modo da potere disporre, insieme o separatamente, di più segnali di controllo: in altri casi, però si preferisce agire in tale senso **solo** sul circuito della tastiera, seguendo il ragionamento che se mi occorre un segnale modulato ma con una relazione di base riferita ferreamente alla scala temperata (esempio: premi un tasto e il VCO per un secondo ti fornisce la nota, poi sale di una ottava esatta, poi scende pure di una ottava, magari glissando, etc. e questo per tutti i tasti con esattezza) è molto meglio agire in blocco **alla fonte** della tensione di controllo, **prima** del campionatore. Ma questo lo vedremo più in particolare la volta prossima.

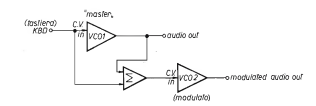


figura 20

Modulazione incrociata.

La figura è reversibile: cioè VCO1 può diventare VCO2 etc.

Un ultimo consiglio: si dice — luogo comune — che se dispongo di 400.000 VCO il suono sarà senz'altro migliore che con due soli. Balle, dico io: ogni VCO in più carica il campionatore e si giunge a un limite per cui, irrimediabilmente, difetti e instabilità saltano fuori a ogni istante. Per dire: di **tutti** gli schemi che girano tra gli amatori (a livello 20 kilolire di VCO e poco più di sampler/holder) e che ho provato, il limite **estremo** era di cinque VCO. Poi, le grane più pazzesche. Finale: attenzione va posta (molta!) alla linea di controllo e al canale audio: cioè occorre vedere se i disaccoppiamenti (cioè i condensatori in serie alla uscita o alla entrata) ci vogliono. La tabellina 2, valida al 90 %, vi suggerisce che cosa e come scegliere.

#### Se l'uscita va al canale audio

disaccoppiare (D)	non disaccoppiare (ND)
va a moduli audio con ingresso non differenziale	idem, ma con input differenziale
va all'amplificatore esterno	
particolari casi	se usata poi per modulazioni
e l'uscita va al canale di controllo	13.1
e l'uscita va al canale di controllo D	ND

Ad ogni modo, il ragionamento è questo: la linea o canale audio va provvista di disaccoppiamenti a meno che non si sia ultrasicuri che gli stadi di ingresso sono differenziali.

In genere, circuiti molto semplici (a livello paia) sono tali per cui occorre disaccoppiare o tutte le entrate o tutte le uscite. Dipende da come si vogliono poi sfruttare i segnali « processati ». Se, per esempio, il mio VCO deve essere modulato in vibrato da un altro VCO (o da un LFO), al sommatore di ingresso, dove arriva già la tensione di controllo (che in generale non è mai disaccoppiata), bisognerà allacciare l'uscita disaccoppiata del LFO pilota; mentre l'uscita del VCO andrà sicuramente disaccoppiata verso tutti quei circuiti sprovvisti di stadio differenziale in input, ma dovrà essere non disaccoppiata se si vuole sfruttare detta uscita come segnale di controllo per altri moduli (tranne che, vedi sopra, per altri VCO) oppure se la linea audio sfrutta moduli tutti con entrata su operazionale. Ma non ci sono sempre regole fisse e allora vedremo di segnalare casi « anomali », caso mai ne incontrassimo qualcuno.

Paolo Bozzòla - via Molinari 20, Brescia, 查 030 / 54878. \*

#### poche idee, ma ben confuse... ovvero come t'insegno a progettare...

## ... un ricevitore per i 144 FM

#### 12CUS, Enrico Castelli e 12GLI, Achille "Chicco" Galliena

(seque dal n. 7/77)

#### 7. Chissà se funziona (il colpo di grazia)

Siamo proprio curiosi di sapere se qualcuno è stato tanto abile da riuscire a far funzionare tutta quella « roba » che Vi abbiamo passato nei mesi scorsi.

Dopo la pausa di agosto, potendo gettare un'occhiata distaccata e quindi abbastanza imparziale su tutto ciò che vi abbiamo propinato, la prima idea che si è affacciata alle nostre fervide menti è stata molto simile a quella che, molto probabilmente, si forma nell'individuo che ha appena commesso un omicidio in stato ipnotico, se ne risveglia e osserva inorridito il proprio operato: — Ma l'ho fatto io!? —

Nel nostro caso si dovrebbe parlare più propriamente di associazione a delinguere a scopo di strage. Ad esempio: che cosa ha risposto il signor Gibicì quando gli avete chiesto « un punto interrogativo in scatola » senza neanche specificare da quanti watt?

Stendiamo comunque un pietoso velo su quel-che-è-stato: chi ha avuto ha avuto, chi ha dato ha dato ha dato.

#### Scurdammece 'o passato

(plin-plin: mandolini e lacrime)

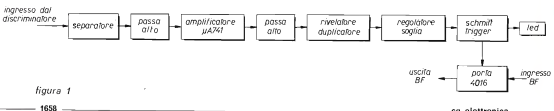
Ma il colpo di grazia ha da venire: dopo aver fatto una media frequenza che, « intera », consta di un integrato, un BF173 e un punto interrogativo, coerentemente, oggi che è settembre vi proponiamo uno squelch con: un fet, un integrato analogico (µA741), un integrato logico (SN7413) e uno splendido cosmos: il 4016.

#### Inoltre

Uno « S-meter » che altrettanto poveramente contiene solo due transistori e un fet.

#### Diodi e champagne! - Lo « Scuelc »

Esso si basa su questo principio: riconosce la voce del rumore da quella del vostro amico (tutti abbiamo un nostro amico); quando c'è il rumore: ssst. tutto tace: quando c'è il vostro amico: sst, tutto tace lo stesso perché non funziona un tubo. A parte i disguidi di questo tipo, lo schema a blocchi è qui sotto:



Prima di commentare lo schema è meglio definire che cosa intendiamo per « ru-

All'uscita del discriminatore, in assenza di segnale, c'è un pandemonio che era ben rappresentato nel primo oscillogramma del mese di luglio. Ve lo ricordate? Detto pandemonio è un segnale che possiede uno spettro praticamente continuo, almeno nella banda passante del discriminatore.

Ora, qual'è la banda occupata dai segnali che ci proponiamo di ascoltare?

300 ÷ 3000 Hz, visto che più che la voce umana, noi poveri radioamatori che abbiamo fatto gli esami, non possiamo trasmettere.

Bene, quindi noi potremo senz'altro considerare rumore tutto ciò che è estraneo a questa banda, per esempio tutte le frequenze superiori a 4000 Hz (il kilohertz che manca ce lo siamo presi noi come ragionevole margine di sicurezza).

Nel pandemonio di cui sopra, segnali di questo tipo non mancano di certo, pertanto preleviamo tramite il separatore una porzione di bassa freguenza uscente dal TBA120 (il Giuseppe, no?!) e immettiamola nel filtro passa-alto, che inizia a tagliare dai 4.000 Hz in giù. Di qui il segnale entra in un ricco amplificatore a quadagno variabile che ci permette di regolare l'entità del rumore che, attraverso un altro passa-alto, giunge al rivelatore-duplicatore.

Così trasformato in corrente continua, il nostro rumore passa in uno stadio che ci permette di modificare la soglia di intervento, in modo da avere la possibilità di « indurire » a piacimento la sensibilità del ricevitore (\*).

Uno Schmitt-Trigger provvede a trasformare questa tensione, ancora piuttosto variabile, in un drastico segnale TTL, secondo il meraviglioso ciclo di isteresi rappresentato in figura, e che dopo vi spieghiamo.

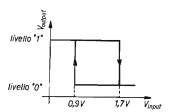
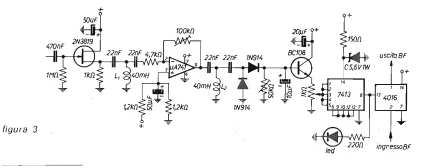


figura 2

settembre 1977

Il « livello logico » così ottenuto serve finalmente a pilotare un commutatore analogico integrato dalle caratteristiche sopraffine e dal costo limitato (poche centinaia di migliaia di lire).

Importantissimo per i duri di orecchio è naturalmente l'indicatore di stato logico, costituito da un led, che si illumina in presenza di segnale (o, se volete, in assenza di fruscìo). A parte gli scherzi, la corrente che fa accendere il led, se opportunamente amplificata, può servire a comandare un relay, con tutte le implicazioni elettro-psico-intestinali che la vostra contorta fantasia può suggerirvi. Lo schema elettrico è il seguente:



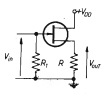
<sup>(\*)</sup> Sensibilità, nel senso che il ricevitore « prende in considerazione » solo segnali più forti

Il primo stadio, costituito da un fet in configurazione Source-Follower, è caratterizzato da un'impedenza di ingresso molto, molto alta, da un guadagno in tensione prossimo all'unità e un'impedenza di uscita che si avvicina all'inverso del valore della transconduttanza ( $g_m$  o  $|y_{ts}|$  come viene indicata nei fogli applicativi). Più esattamente le formule sono:

$$Av = \frac{g_m R_d}{R_d + (1 + g_m R_d)R}$$

dove  $g_m = trasconduttanza$  in mA/V  $R_d = resistenza$  di uscita tipica del fet in  $k\Omega$ 

 $\ddot{R} = resistenza di source$ 



con le stesse notazioni: 
$$R_{in} \cong R_I$$

$$R_{out} = \frac{R_{in} \cdot R_d}{R_d + (1 + g_m R_d)R} \cong \frac{1}{g_m}$$

Con i valori da noi adottati si ottiene un guadagno di circa 0,8 e un'impedenza di ingresso di 1 M $\Omega$ , ottima per non caricare lo stadio precedente.

Tralasciando la spayentosa teoria degli operazionali, che su questa stessa rivista è stata oggetto di succosi articoli, diremo che il nostro pA741, con i valori di polarizzazione da noi adottati, fornisce un'amplificazione di tensione compresa tra una e venti volte (non tra 1 e 20 dB).

I circuiti passa-alto non presentano nulla di nuovo, ma la complicazione made by Galliena & Castelli non poteva mancare: una persona normale, infatti, quardando lo schema, non si preoccupa di dover avvolgere un certo numero di spiruzze su un nucleo a olla, per realizzare L, e L, ma noi, pigri di natura, siamo andati a sfogliare tutti i cataloghi che affollano le nostre librerie per trovare qualcosa di « già fatto » che ci risparmiasse questo estenuante lavoro.

#### TROVATO!

La Philips infatti costruisce delle microinduttanze (microchokes) di valore abbastanza elevato, economiche e, soprattutto, piccole. Inoltre, cercando sui cataloghi TV abbiamo trovato delle bobine di deflessione orizzontale video che hanno proprio un'induttanza di 40 mH. che è quella che serve a noi. Hanno evidentemente il difetto di essere piuttosto mastodontiche, visto che normalmente nei televisori di spazio ce n'è.

Adesso il Castelli vi spiega l'isteresi.

Se guardate la figura 2, che rappresenta la funzione di trasferimento di uno Schmitt-Trigger, vi rendete subito conto che non è delle più consucte: non è infatti una funzione a un sol valore; vale a dire che a un determinato valore di Vin corrispondono due valori di V<sub>our</sub>; tutto sta a determinare quale sia quello che effettivamente avremo in uscita.

Ammettiamo che all'uscita del TBA120 ci sia fruscio, cioè assenza di segnale: dopo la rivelazione avremo una tensione continua che, data l'amplificazione, sarà sull'ordine dei  $4 \div 5 V$ , la stessa tensione, a meno della regolazione di  $P_2$ , sarà presente all'ingresso del trigger.

Se ora decrementiamo il fruscìo, per esempio sintonizzando un segnale, questa tensione diminuirà; raggiunta la soglia degli 0,9 V il trigger cambierà stato (vedete la frecciolina rivolta verso l'alto?), portandosi a livello logico 1.

Qualsiasi ulteriore decremento di fruscio, da questo momento in poi, non avrà alcun effetto sull'uscita della 7413.

Ammettiamo adesso (e qui viene il bello) che il vostro corrispodente diminuisca la sua potenza, in modo da far aumentare la tensione di fruscio: a che tensione di ingresso il trigger cambierà nuovamente stato? Seguiamo il grafico, tenendo però presente che in precedenza eravamo passati a livello logico 1, quindi spostandoci sulla linea orizzontale alta, e non su quella bassa; si vede che per ottenere una nuova commutazione la tensione in ingresso dovrà salire fino a 1.7 V. Questo che cosa significa? Significa che una trasmissione eventualmente affetta da fading non sarà brutalmente taglieggiata dalla soglia di squelch, permettendo una ricezione discreta.

Il potenziometro P, al quale prima si è accennato serve appunto a regolare la soglia di intervento.

L'uscita del trigger è uno stupendo segnale TTL che adesso il Galliena userà per

comandare il commutatore analogico.

Anzitutto facciamo le presentazioni: il 4016 è un integrato della famiglia dei cmos che, pur non essendo molto conosciuto, ha delle caratteristiche di versatilità e comodità veramente interessanti. Esso è composto da quattro interruttori analogici, comandabili separatamente da un segnale TTL; ogni interruttore dispone di tre terminali: uno per il comando, e gli altri due, perfettamente intercambiabili, per l'ingresso e l'uscita del segnale.

#### F4016/34016 **OUAD BILATERAL SWITCHES**

DESCRIPTION - The F4016 has four independent bilateral analog switches (transmission gates). Each switch has two Input/Output Terminals (Yn, Zn) and an active HIGH Enable Input (En). A HIGH on the Enable Input establishes a low impedance bidirectional path between  $Y_0$  and  $Z_0$  (ON condition). A LOW on the Enable Input disables the switch and establishes a high impedance between  $Y_0$  and  $Z_0$ 

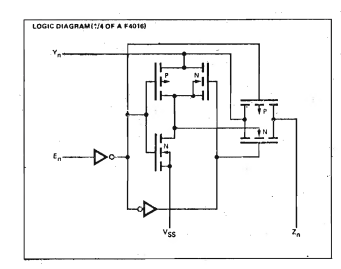
- . DIGITAL OR ANALOG SIGNAL SWITCHING
- . INDIVIDUAL ENABLE INPUTS (ACTIVE HIGH)

PIN.	NAN	1ES

Enable Inputs Input/Output Terminals

Z0 Z3

Input/Output Terminals



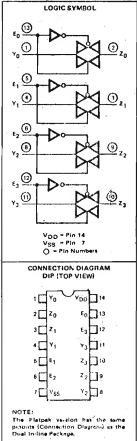


figura 4a

Quando il livello logico sul terminale di comando è alto, l'interruttore presenta aj suoj capi una resistenza di circa 2000  $\Omega$ ; viceversa, con un livello logico basso, l'impedenza tra input e output sale a circa 40 M $\Omega$ ... scusate se è poco.

#### FAIRCHILD CMOS • F4016/34016

			LIMITS												
SYMBOL PAR	PARAME	PARAMETER		V <sub>DD</sub> = 5 V			V <sub>DD</sub> = 10 V		V <sub>DD</sub> = 15 V			UNITS	TEMP	TEST CO	NOITIONS
			MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX			4	
								610 660 840			370 400 520	Ω	MIN 25°C MAX	v <sub>is</sub> = v <sub>DD</sub>	
								610 660 840			370 400 520	Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = V <sub>SS</sub> +0.25 V	
		хс			1900 2000 2380		Tie.			÷		n	A:IN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = 2.5 ∨	R <sub>L</sub> = 10 E <sub>n</sub> = V <sub>D</sub>
								1750 1800 2360			*	Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = 5.6 V	] " -
ON Resistance											775 800 1020	Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>IN</sub> = 9.3 V	
								600 660 960			360 400 600	Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub>	
								600 660 960			360 400 600	Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = V <sub>SS</sub> +0.25 V	
		хм			1870 2000 2600							Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = 2.5 V	R <sub>L</sub> = 10 E <sub>n</sub> = V <sub>DI</sub>
			,					1700 1800 2000				Ω	MIN 25°C MAX	V <sub>is</sub> = 5.6 V	
					0.00						750 800 1200	ņ	MIN 25°C MAX	V <sub>IS</sub> = 9.3 V	
<sup>LR</sup> ON	"Δ" ON Re ance Betwee Two Switch	en Any					15			10		Ω	25°C	V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub> ( E <sub>n</sub> = V <sub>DD</sub> R <sub>L</sub> = 10 kΩ	
	OFF State L age Current, Any Y to Z							125			200	nΑ	25℃	V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub> o E <sub>n</sub> = V <sub>SS</sub>	VSS,
00	Power	хс	7 8 1.6 PA		MIN, 25°C MAX	All inputs common									
aupp	Supply	хм			0.25 25			· 0.5		0.1		μΑ	MIN, 25°C	and at V <sub>DD</sub> or V <sub>SS</sub>	

figura 4b

Notare che, cosa meravigliosa, pur essendo un mos, questo integrato funziona con una volgare tensione di alimentazione di 5 V, pur resistendo fino a una V<sub>dd</sub> di 15 V.

Riportiamo, comunque, le caratteristiche fornite dalla Casa per dissipare ogni dubbio e per coloro che avessero intenzione di usare questo componente per altri, e più scientifici scopi (cosa ne direste di un bel commutatore elettronico per oscilloscopio, per trasformare il vostro catorzo in uno stupendo « doppia traccia »?).

Bene, detto questo, cerchiamo di finire la descrizione del circuito elettrico.

FAIRCHILD CMOS . F4016/34016

	9	LIMITS											
SYMBOL	PARAMETER	V <sub>DD</sub> = 5 V			V <sub>DD</sub> = 10 V			V <sub>DD</sub> = 15 V			UNITS	TEST CONDITIONS	
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	₹ΥΡ	MAX			
<sup>t</sup> PLH <sup>t</sup> PHL	Propagation Delay, Y <sub>n</sub> to Z <sub>n</sub> or Z <sub>n</sub> to Y <sub>n</sub>		3			1.5 1.5			1		ns ns	$R_L = 10 \text{ k} \Omega$ , $E_n = V_{DD}$ $C_L = 15 \text{ pP}$ Input Transition Times < 20 $V_{is} = V_{OD}$ (square wave)	
PZL PZH	Output Enable Time		26 26			14 14			10 10		ns ns	E <sub>n</sub> = V <sub>DD</sub> (square wave) R <sub>L</sub> = 10 k Ω , C <sub>L</sub> = 15 pF Input Transition Times < 20	
PLZ PHZ	Output Disable Time		160 160			170 170			182 182		ns ns	V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub>	
PHLH PHL	Propagation Delay, Y <sub>n</sub> to Z <sub>n</sub> or Z <sub>n</sub> to Y <sub>n</sub>		8			3 4			2 2.5		ns ns	$R_L = 10 \text{ k}\Omega$ , $E_n = V_{DD}$ $C_L = 50 \text{ pF}$ Input Transition Times < 20 $V_{is} = V_{DD}$ (square wave)	
PZL PZH	Output Enable Time		32 32			16 16			13 13		ns ns	$R_L = 10 \text{ k} \Omega$ , $C_L = 50 \text{ pF}$ Input Transition Times < 2: $E_n = V_{DD}$ (square wave)	
PLZ PHZ	Output Disable Time		380 380			380 380			400 400		ns ns	V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub>	
	Distortion, Sine Wave Response	:	0.31	٠.		0.31			0.31	-	%	R <sub>L</sub> = 10 k Ω , C <sub>L</sub> = 15 pF Input Frequency = 1 kHz E <sub>n</sub> = V <sub>DD</sub> V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub> /2 (sine wave)	
	Crosstalk Between Any Two Switches					0.9					MHz	$\begin{aligned} R_L &= 1 \text{ k } \Omega \text{ ,} \\ E_A &= V_{DD}' \text{ E}_B = V_{SS} \\ V_{iS} &= V_{DD}/2 \text{ sine wave} \\ \text{st} &= 50 \text{ dB}, 20 \text{ Log}_{10} \\ [V_{OS}(B)/V_{iS}(A)] &= -50 \text{ dB} \end{aligned}$	
	Crosstalk, Enable Input to Output					50					mV .	R <sub>L(OUT)</sub> = 10 kΩ, R <sub>L(IN)</sub> = Input Transition Times < 20 E <sub>n</sub> = V <sub>DO</sub> (square wave)	
	OFF State Feedthrough					1.25					MHz	$R_L = 1 \text{ k }\Omega$ $E_n = V_{SS}$ , $V_{is} = V_{DD}/2 \text{ sine wave}$ $20 \text{ Log}_{10} (V_{os}/V_{is}) = -50 \text{ d}$	
	ON State Frequency Response		-			90					MHz	R <sub>L</sub> = 1 kΩ. V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub> /2 sine wave E <sub>n</sub> = V <sub>DD</sub> . 20 Log <sub>10</sub> (V <sub>os</sub> /V <sub>is</sub> ) = -3 dB	
MAX	Enable Input Frequency (Note 4)					10					MHz	R <sub>L</sub> = 1 k Ω , C <sub>L</sub> = 15 pF Iriput Transition Times < 20 E <sub>n</sub> = V <sub>DD</sub> (square wave) V <sub>is</sub> = V <sub>DD</sub>	

OTES:

Additional DC Characteristics for the Enatlé inputs are listed in this section under F4000 Series CMOS Family Characteristics.

V<sub>M</sub>/V<sub>Ge</sub> is the voltage signal at an input/Output Terminal (Y<sub>M</sub>/X<sub>A</sub>).

Propagation Delays and Output Transition Times are graphically described in this section under F4000 Saries CMOS Family Characteristics.

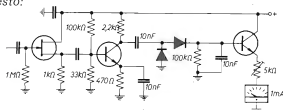
For f<sub>MAX</sub>, input rise and fall times are greater than or equal to 5 ns and less than or equal to 20 ns.

figura 4c

Prima di tutto prendiamo il segnale TTL che il Castelli ci aveva lasciato per le mani e invertiamolo; per esempio facendolo passare attraverso l'altro Shmitt-Trigger che la Casa fornisce assieme al precedente, dentro in un unico chip (perché adesso non consideriamo il ciclo di isteresi? eh, perché?). Questo sarà il segnale di comando che, tale e quale, inietteremo nell'ingresso E di uno dei quattro interruttori. Gli altri due terminali li collegheremo indifferentemente, uno all'uscita BF del TBA120, e l'altro all'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza che proprio non abbiamo intenzione di pubblicare.

FATTO. Ah, lo zener da 5 V serve a non arrostire la povera 7413 che, tutto sommato, non se lo merita.

Lo schema dello S-meter è questo:



La parte iniziale è assolutamente identica a quella dello squelch, salvo il fatto che questa volta ci interessa raccogliere non solo il rumore, sed etiam tutto il segnale a radiofrequenza per valutarne l'intensità. Nel punto in cui eseguiamo il prelievo (Avis, Avis), cioè dopo il µA703, l'amplificazione di Fl è ancora sufficientemente bassa per cui questo stadio difficilmente incomincerà a limitare, permettendo quindi una misura di campo accurata anche in presenza di segnali forti. Dopo una smodata amplificazione graziosamente fornita da un BF173 (che non limita), il segnale viene rivelato mediante due diodi in configurazione duplicatore di tensione; un volgare BC108 amplificatore di corrente pilota lo strumentino e provvede, tramite P<sub>3</sub>, a regolarne il fondo scala.

#### **COMMIATO**

figura 5

Il PLL non c'è perché abbiamo visto che ne hanno già pubblicati 148.

Il nostro era senz'altro più bello (Castelli, perché diventi giallo dal ridere?!), ma noi non lo pubblichiamo lo stesso.

Non abbiamo detto molte cose: le fondamentali.

Abbiamo tralasciato diversi chiarimenti: i più utili.

Abbiamo cercato in fondo di danneggiarvi il più possibile, tentando di scrollarci di dosso le vostre uggiose lettere.

Non abbiamo mai negato di essere qui per gettare confusione e idolatrie false e mendaci.

Malgrado tutto ciò non avete capito.

E' ora quindi che noi torniamo nei nostri sacelli, affinché il calore dell'urna ci ispiri nuovi e ben più apocalittici tormenti.

Van Helsing non ci fa paura, non ci fa!

(un soffio di vento e la porta si chiude)

enrico castelli via Medardo Rossi 15 milano

chicco galliena via Civitavecchia 99 milano

Indirizzate a chi volete...

#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### **BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO**

apparecchiature per OM - CB,

vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

# Notiziario radio-TV libere

#### Ciro Masarella

La nostra rivista ha constatato l'enorme interesse, specie dei giovani e degli Operatori economici, al nuovo esplosivo fenomeno delle emittenti private o « libere » (libere in contrapposizione al precedente divieto che impediva tali attività radio-TV riservandone il monopolio allo Stato e la concessione esclusiva all'Ente radiotelevisivo statale, la rai-TV).

Abbiamo quindi deciso di dare spazio a questo nuovo interessante campo così affine all'hobby che ci appassiona e ci accomuna sotto la testata di cq elettronica.

Ricordo a tutte le radio-TV libere che lo desiderino, di mandarmi dati relativi alla loro stazione; compatibilmente con lo spazio, pubblicherò volentieri le notizie che mi perverranno.

Eh, sì, compatibilmente con lo spazio!

Infatti sono già in crisi per la valanga di notizie, fotografie e documentazioni che mi arrivano.

Senza quindi perdere altro tempo e spazio, vi do' subito una interessante notizia:

#### Proposta costituzione Federazione Piccole Radio Libere

Il 21-22-23 ottobre si svolgerà al Teatro Novelli di Rimini il Congresso FIR-CB nel corso del quale verrà discussa la costituzione della **Federazione Piccole Radio Libere.** 

Si tratta di una iniziativa di notevole importanza, e io sollecito tutte le Piccole Radio Libere a interessarsi a quello che può diventare il loro Organo di tutela e di informazione.

\* \* \*

Un'altra cosa molto importante e con una scadenza ravvicinata:

## La ITALCOM sta preparando un elenco completo delle Stazioni Radio, TV, CATV italiane

Il boom delle radiotelecomunicazioni, di rimbalzo dal continente nordamericano, è arrivato in Europa, colpendo in pieno l'Italia.

Prima di procedere, è bene precisare che per radiotelecomunicazioni intendiamo le trasmissioni radiofoniche e televisive sia per via etere che per via cavo.

Oggi, con oltre 249 stazioni radio FM e 72 stazioni televisive via etere che trasmettono su tutti i 301.258 kmq della penisola, l'Italia ha uno dei più avanzati sistemi di comunicazione di tutto il mondo.

Attualmente, con i suoi 12,8 milioni di ricevitori TV, l'Italia è la sesta Nazione del mondo con il maggior numero di televisori, tra cui oltre 600.000 a colori. Per tale posizione di prestigio, l'Italia non si è potuta permettere la mancanza

di un adequato sistema diffusione informazioni audio-visive.

Appunto per ciò si è sentita la necessità di un'agenzia d'informazioni chiamata ITALCOM, ovvero Italian Communication Services.

Per il momento l'ITALCOM, con i suoi sette corrispondenti sparsi a New York, California, Toronto, Roma e Bonn, provvederà a un economico servizio d'informazioni audio e video per le stazioni radio televisive in Italia e altre parti del mondo dove operano altre 48 emittenti italiane.

Sino a poco più di quattro anni fa, le radiotelecomunicazioni italiane erano ancora sotto il monopolio della rai-TV. l'Ente di Stato che nel 1944 aveva ereditato il controllo dalla EIAR (Ente Italiano per le Audizioni Radiofoniche), un'altro Ente in precedenza (1924) chiamato URI (Unione Radiofonica Italiana).

Il 26 gennaio 1952, nella convenzione fra lo Stato e la rai vennero concessi in esclusiva alla rai i servizi di radioaudizioni circolari, di televisione circolare, di telediffusione su filo (TV-cavo) e, senza esclusività, il servizio di radiofotografia circolare, sino al 15 dicembre 1972.

E' da questa scadenza, quindi, che l'Italia, sotto l'impeto della libertà d'espressione e diritto all'informazione non vincolata, rafforzato ed enfatizzato dal comune sentimento europeo, ha articolato una radicale trasformazione strutturale delle radiotelecomunicazioni.

La rai-TV, con le sue due reti televisive (il primo canale VHF è ricevuto dal 98.3 per cento della popolazione, il secondo canale UHF dal 91 per cento), trasmette annualmente quasi 6000 ore di programmi TV seguiti giornalmente da 26 milioni di abbonati, mentre le stazioni TV indipendenti, durante lo stesso periodo, trasmettono 36.000 ore di programmazione seguite da 15 milioni di utenti. Con le sue tre reti radiofoniche, la rai irradia annualmente 46.000 ore di programmi audio seguiti da 17 milioni di ascoltatori, contro le 750.000 delle stazioni radio indipendenti.

Le stazioni radiotelevisive indipendenti italiane si sono basate sul modello americano, per la maggior parte finanziate da privati, industrie e introiti pubblicitari. Attualmente 13 stazioni TV trasmettono programmi a colori (sistema PAL), altre 20 sono già pronte per il colore. Due stazioni radiofoniche trasmettono musica in quadrifonia, mentre alcune altre sono stereofoniche. Lungo la Penisola sono in funzione oltre 61 stazioni TV-cavo. Vi è anche una mostra e conferenza annua (Cable TV Expo) a Milano e Associazioni delle TV libere.

Con una manodopera di circa 20.000 persone, la nuova industria ha praticamente forzato il 45 per cento delle compagnie elettroniche italiane a entrare nel campo radio-televisivo anche se, per il momento, questo è dominato dagli americani, olandesi, francesi, inglesi e tedeschi. Il territorio italiano, inoltre, è servito da alcune reti radiotelevisive straniere che trasmettono in italiano. Queste sono: Tele-Capodistria, seguita dal 18.4 per cento della popolazione (copre la più vasta area dopo la rai-TV). I programmi a colori (PAL) di Tele-Capodistria vengono trasmessi dalla Jugoslavia e abbracciano in pratica tutta la fascia adriatica e gran parte della pianura padana e della Toscana, tramite ripetitori.

La televisione della Svizzera italiana (tsi) afferma che i suoi programmi TV a colorí (PAL) sono seguiti giornalmente da 4,5 milioni d'italiani.

Altre stazioni straniere che trasmettono per l'Italia sono: Tele Monte Carlo (tmc), TV francese (colore SECAM), Radio Monteceneri e la Radio Vaticana,

In considerazione della panoramica esaminata (certo frettolosa e incompleta, ma estremamente dinamica e allettante) la ITALCOM sta preparando un elenco completo delle Stazioni Radio, TV e CATV italiane dal titolo: ITALIAN BROAD-CASTING & CATV FOUR W's DIRECTORY. L'elenco, in inglese, verrà distribuito nel nord-America e conterrà anche una lista delle concessionarie pubblicità, consulenti tecnici, consulenti legali, distributori, industrie hardware, produttori, associazioni, sindacati, scuole, ecc. L'inserzione è gratis per qualsiasi settore, basta inviare senza abbreviazioni i dati richiesti a pagina seguente.

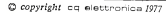
Tromo dena etazion			7					
Indirizzo			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Tel. (con prefisso)		_ Frequenza e ca	nale					
Potenza della stazio	one	Irradiazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Polarizzazione ante	nna	Altezza antenna (torre)						
Raggio d'influenza								
Titolare	·	Direttore respo	Direttore responsabile					
Tipo programma ba	se (format)	<u> </u>	<u> </u>					
Data inizio operazio	oni	_ Ore totali trasm	nissioni giornaliere					
Concessionaria pul	oblicità		<u> </u>					
□ Tv Cavo	numero Abbonati _	_ □ Color	□ B/N·					
□ Distributore	☐ Produttore	□ Film "	☐ Nastri magnetici					
□ 16 mm	□ Super 8	Formato nastri	magnetici					
☐ Cons.te tecnico	☐ Cons.te legale	□ Associazione						
Direttore Associazi	ione	numero membri						
□ Sindacato	Direttore		numero membri					
			or					
□ Altri servizi		<u> </u>						
Diamo alla ITALCC	M il permesso di pu	bblicare gratis i	dati sopracitati senza cl					
l'ITALCOM si assur	ma responsabilità per	eventuali errori.	α '					
Data	(firma)		(titolo)					
Se si fosse interes	sati all'acquisto di ani	nunci pubblicitari,	ecco le tariffe:					
Una pagina								
Mezza pagina	·	• .	IT ALCOM					
« Biglietto da visita	) »		ITALCOM 12 Corn Ct.					
Pagabili in anticipo	con vaglia internazio	nale.	Mastic Beach N.Y. 11951 USA					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

TIONAL 103, una formidabile Emittente ROMAGNOLA; ringrazio poi IW1AFG, Giuliano Ghirardi, per notizie su CANALE 16 e CANALE 41 UHF, banda V, che pubblicherò il mese prossimo: ringrazio anche Gian Carlo Andreoli, Bruno Martino e Paolo Emilio Gianvenuti, tutti di Roma, che mi hanno fornito notizie sulle Emittenti del Centro-Sud, che pure pubblicherò il prossimo mese. 

settembre 1977

a cura de Can Barbans 10

VIF FINDREA COSTA 43
47038 SANTARCANGELO DI ROHAGNA (FO)





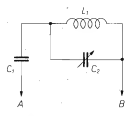
#### (49esima miscellanea)

Eccomi qua, anche per questo mese ci ritroviamo nel gioviale cenacolo, un po' sudati per la canicola (la canicola è il sol leone, non la Barboncella!), ma d'altra parte, se non fa caldo ora, quando lo deve fare?

Preparatevi una bella birra ghiacciata e date pure inizio alla lettura di questa eterogenea puntata tipo « gran varietà ». L'argomento « bomba » sono sempre io a proporlo, gli altri argomenti sono appannaggio degli anticameristi (dicesi anticamerista un povero diavolo che da mesi attende di veder pubblicato su queste pagine un suo progetto). Sappiate miei fedelissimi che le cose più complicate, a volte sono le cose più semplici, no, no, non voglio fare stupidi giochetti di retorica, sto per proporvi di librarvi su qualsiasi canale senza VFO, senza quarzi aggiuntivi e soprattutto senza manomettere il baracchino, non sono un mago, sono solo Can Barbone che di idee ne ha un milione! Sono pazzo lo so, ma qua in redazione, se non son matti non li vogliamo, sto per proporvi la scoperta dell'acqua calda, ah, ridete, ridete pure, non mi scalfite neanche un po'; non voglio tenervi sulle spine ed entro subito nel vivo.

Tutti ben sapete che la sintonia di trasmissione o di ricezione, in un baracchino viene affidata ai quarzi che opportunamente miscelati fra loro sono in grado di fornire tutte le frequenze necessarie alla sintesi dei canali proposti dal costruttore, ora 23, ora 46, ora 69 a seconda del barakin, sta di fatto però che prima o poi il CB non più novello sente la necessità di aggiungere quarzi o VFO vari nel tentativo di operare su frequenze «alpha » o « beta » (diconsi frequenze alpha e beta tutte quelle maledettissime frequenze adiacenti ai canali 3, 7, 11, 15, 19, 22, 22 bis) normalmente irraggiungibili con la sintonia a scatti ottenuta col selettore dei canali.

Appare intuibile perciò lo scarso affollamento su questi canali, anche in serate di buona propagazione, e quindi giustificabile la smania di effettuare QSO indisturbati ogni volta che si desideri, in barba al superaffollamento della ventisette. I frutti più succosi però stanno sempre sui rami più alti (vedi il costo elevato dei quarzi fuori frequenza); oltre che costosi, i quarzi fuori frequenza standard sono anche difficilmente reperibili sul normale mercato della cianfrusaglieria CBera e questo scoraggia un tantinello l'autoarrangista, ad ogni modo si può rimediare con poco, certo la soluzione presenta qualche handicap (mai che presenti qualche cavallino, che jella!), già, perché occorre un minimo di pratica, magari un grid-dip e poi la stabilità può essere leggermente compromessa, perché si tratta di sostituire al quarzo un circuito risonante costituito da due condensatori, di cui uno variabile, e una bobinetta. Il circuito risultante si presenta così:



Il condensatore  $C_1$  serve più che altro a isolare il circuito dalle correnti continue, in alcuni baracchini può anche essere superfluo ma mai dannoso, per cui consiglio di usarlo sempre anche se non partecipa molto alla risonanza di  $L_1/C_2$  infatti è dai valori di  $L_1$  e  $C_2$  che viene determinato il punto di lavoro.

Una volta costruito questo semplice circuito su di un pezzetto di vetronite o altro supporto isolante, si avrà cura di far terminare i punti A e B su due conduttori aventi lo stesso diametro dei piedini di un quarzo e collocati anche alla stessa distanza così da poterli infilare direttamente sullo zoccolo portaguarzi. Il condensatore variabile dovrà avere una capacità di 30 pF e dovrà essere a vite di ottone con dielettrico al politene, non che altri non possano andar bene uqualmente, ma col tipo da me consigliato si ottengono buone stabilità in funzione della temperatura e risulta più agevole la taratura che andrà effettuata con un cacciavite di plastica per non incorrere negli effetti di capacità parassita che renderebbero impossibile qualsiasi tentativo di sintonia. Il valore di C, non è critico, dai 5 nF ai 50 nF si è sempre sull'optimum. Per la bobinetta invece le cose sono un po' più complesse perché, fermo rimanendo il diametro del supporto a 6 mm e il diametro del filo di rame smaltato 0,6 mm, il numero delle spire può andare da un massimo di 22 a un minimo di 10 a seconda della frequenza sulla quale si desidererà operare, e qui, o andate a lume di naso, o vi fațe aiutare da un grid-dip per trovare il giusto numero di spire in funzione alla frequenza del cristallo che si vuol emulare.

Non vi date pensiero, anche senza grid-dip si può rimediare; costruitevi cinque bobinette, una con 10 spire, un'altra con 13, poi con 16 e con 19 spire, infine l'ultima con 22 spirozze, con qualsiasi baracchino dovrete essere in grado di arrivare in sintonia con una delle cinque, basta un po' di voglia e di pazienza. Ovviamente dovrete disporre di un amico compiacente che vi presti per le prove un apparato in grado di ricevere anche le emissioni dei futuri canali sui quali vorrete operare, anche sul 24, 25...46, insomma dove vorrete voi, rammentando di effettuare la sostituzione del pseudo quarzo su uno qualsiasi degli zoccoli della quarziera master (la quarizera master è facilmente individuabile perché è quella con 6 quarzi!).

Non ci saranno problemi di ricezione perché automaticamente si può ricevere e trasmettere sullo stesso canale, ma non è finita, si può fare di meglio, sì, miei baldi sperimentatori, con questo sistema si può supplire anche al VFO, anche se la cosa non è sempre possibile su tutti i baracchetti a causa delle differenze circuitali sui sistemi di oscillazione, beh, auguratevi di possedere un apparecchio in grado di digerire il « coso » perché, se vi va diritta, alloggiando questo semplice circuito in uno scatolotto di metallo, collegato con la massa del baracchino, e sostituendo il compensatore  $C_2$  con un piccolo variabile da 60 pF munito di perno in plastica, se riuscite a collegare i punti A e B con un cortissimo spezzone di cavo coassiale allo zoccolo di uno dei sei masters, vi ritroverete fra le mani un VFO incredibilmente economico. Basterà infatti girare il variabile per poter trasmettere su tutta la gamma con sintonia continua!!!

Ve l'avevo detto che era semplice, bastava pensarci prima, non dimenticare che se tutto va liscio vi ritroverete con una soddisfazione boia e se invece vi va buca, non avrete certo dilapidato il vostro patrimonio, no?

Vadansi ora a sciorinare le fatiche altrui, riposi quindi (in pace) il Malefico Cagnaccio!

Con questa lettera me la cavo con poco perché manca di data e non so quando l'ho ricevuta, ad ogni modo il discorsetto è very much valido and interesting.

A Can Barbone di CB a Santiago 9+

Pur non essendo un CB o un OM, mi interesso di radio e dei problemi annessi e connessi. Perciò lessi con rammarico il tuo articolo sulle trappole antifulmine o lighting arrestors; avendo anch'io affrontato il problema per conto di amici, ti spedisco ben quattro schemi utili al proposito.

Il primo schema è adatto solo per antenne riceventi e tosa tutti i segnali superiori a 1,2 V. I diodi sono al silicio e il marchingegno funziona sfruttando il fatto che i diodi conducono al di sopra di una soglia che è di 0,7 V per diodi al

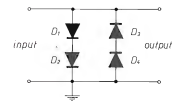
silicio. Inoltre è bene che i diodi riescano a sopportare una certa corrente; tutto ciò al solo scopo di avere una maggior sicurezza. lo ho impiegato dei comuni diodi raddrizzatori da 30 V, 1 A. Questa trappola tosa sia i segnali positivi che negativi.

Il secondo circuito è adatto anche per antenne trasmittenti e i due diodi zener devono essere di valore uguale tenendo presente che  $V_{zencr}$  deve essere maggiore del voltaggio in uscita dalla stazione:  $V_z \gg \sqrt{W \cdot R}$ .

A tal proposito ho compilato una tabella ove sono elencati i valori di zener per diverse potenze e per antenne a 52 e 75  $\Omega$ :

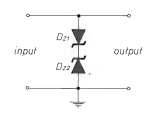
W	$52~\Omega$	75 $\Omega$	
5	17	20	
10	2 <b>5</b>	30	
25	40	45	17
50	<i>50</i>	65	V <sub>z</sub>
100	<i>7</i> 5	90	
150	90	110	

Anche in questo caso è meglio se gli zener permettono il passaggio di una certa corrente, quindi meglio non lesinare sul wattaggio! Come si può vedere, al di sopra di un certo valore non conviene usare diodi zener e a ciò dovrebbe rimediare il terzo circuito; unica avvertenza è quella di realizzare l'impedenza con filo abbastanza grosso: almeno 0,5 mm di spessore; inoltre deve essere un blocco effettivo per la RF altrimenti invece di trasmettere scaricheremo solo della radiofrequenza a massa. I due diodi sono uquali a guelli dello schema 1.



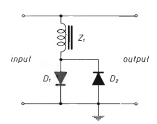
schema 1

D, D, D, D, diodi al silicio da almeno 1 A



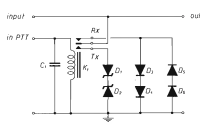
schema 2

D., D., zener da almeno 200 mA (vedi articolo)



schema 3

Z, impedenza da almeno 0,5 mH D,, D, uguali a schema 1



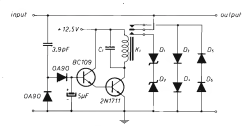
schema 4A

K, relè da 12 V  $C. 10 \div 100 \ nF$ 

D',, D, uguali a schema 2  $D_{11}^{r}$ ,  $D_{21}^{r}$ ,  $D_{32}^{r}$ ,  $D_{33}^{r}$  uguale a schema 1

schema 4B

K, relè 12 V D₁, D₂ uguali a schema 2  $D_3$ ,  $D_4$ ,  $D_5$ ,  $D_6$  uguali a schema 1  $C_{i}$ , 1  $\div$  100 nF (serve a filtrare il clik)



1) Fare in modo che l'umidità non arrivi ai componenti (scatoletta, cera, stanza apposita, etc. etc.).

2) Ove segnato terra deve essere una terra vera o collegarsi, tramite saldatura o fascetta, al parafulmine.

Lo schema 4 il più complesso in quanto prevede un relé che commuta la protezione a seconda della funzione alla quale è disposta la stazione; si hanno due possibilità: o si fa uscire dalla stazione un filo che collegato col pulsante del PTT del micro eccita il relé oppure tramite amplificatore in cc; in questo caso il circuito deve essere alimentato. Un mio amico ha preferito il secondo sistema in quanto, avendo una selva di antenne per quasi tutto ciò che è ricevibile, preleva i 12 V<sub>cc</sub> da un pre d'antenna posto sulla culla di un'antenna per i 70 cm. Ricordo che il condensatore posto in parallelo alla bobina del relé serve a impedire disturbi radio dovuti alle extracorrenti.

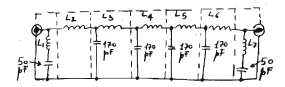
Se tu dopo aver letto ciò sei ancora sveglio, ti dico che sicuramente soffri d'insonnia. Se tu, per strano caso, mi volessi mandare qualcosa ti dirò che mi sto costruendo un ricevitore da 0,5 a 30 MHz, perciò mosfet e CA3028 saranno veramente graditi e se non mi volessi spedire niente ti ringrazio ugualmente. Tanti saluti, 73 e 51 da Paolo Righetti, via Archimede 141 A, Roma.

Effettivamente soffro d'insonnia, detengo il recordo attuale con 15 ore di sonno settimanali!!! Ad ogni modo i tuoi progettini mi sembrano validi, insoliti e anche interessanti. Attualmente non ho nè mosfet nè CA3028 vari, ma posso rimediare inviandoti un abbonamento per 6 mesi a cq elettronica, così con quel che risparmi ti puoi comprare due mosfet, un CA3028 e ti rimangono gli spiccioli per un caffè, scrivimi da che numero vuoi partire, ti soddisferò immediatamente.

Subito, sedutastante, immediatamente passo a un altro CB dallo stile sviolinante, argomento: TVI and his soppression, vai Marco:

Carissimo Maurizio, nonché Can Barbone 1°, innanzi tutto un super saluto e un bravo per come conduci la tua rubrica su cq, Ti scrivo per proporti, anzi, per rispolverare un tema di grande interesse, un filtro HF passa-basso ad alta attenuazione (ergo basso TVI) che ho realizzato: vistane l'efficacia riterrei utile. tuo tramite, proporre agli amici CB la sua realizzazione pratica.

Impedenza in e out 50  $\Omega$ Frequenza di taglio 31 MHz Frequenza di massima attenuazione 42 MHz Attenuazione massima circa 120 dB Perdita d'inserimento a 27 MHz 0,6 dB Dimensioni 270 x 36 x 36 mm Tutte le bobine devono essere autoportanti e avvolte in aria con filo Ø 1.2 mm con un supporto Ø 12 mm.



Il filtro risulta essere simmetrico per cui non si incontrano fastidi se si inverte l'entrata con l'uscita. I condensatori devono avere un isolamento di almeno 500 V.

L,, L, 0,3 µH, lunghezza avvolgimento pari a 18 mm con 5 spire L. 0.45 u.H. lunghezaz avvolgimento pari a 25 mm con 8 spire L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub>, L<sub>5</sub> 0.5 µH, lunghezza avvolgimento pari a 30 mm con 9 spire

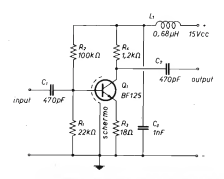
cq elettronica

Per realizzarlo, ho segato un pezzo di vetronite di 270 x 36 mm (ovviamente ramata) su cui ho saldato schermi in vetronite ramata equidistanti per ottenere sette scomparti uguali, ovviamente occorrono dei supporti passanti isolati. E' molto utile, questo aggeggio, ed è vivamente raccomandabile al CB timoroso di provocare TVI. Uff, che fatica condensare le parole, perché il mio foglio da lettera finisce qui. Ti saluto e di nuovo bravo.

Marco Fiorelli alias Radio Algebra, via Camporesi 5, Firenze.

Per la miseria, Marco, quest'altra volta usa un foglio più grande o magari due fogli piccoli, non aver paura di sprecarti troppo, tuttavia i disegni e i dati che mi alleghi sembrano piuttosto esaurienti per cui mi auguro che tutto vada lissio ai nostri colleghi CB autopastrocchiatori!

Mi ritrovo con un bel progettino di preamplificatore d'antenna pescato nel mazzo dei solutori del « DECA QUIZ » dell'ottobre scorso, manco a dirlo nemmeno il nostro Lorenzo De Luca di via Pirgo 20, Roma, ce l'ha fatta a risolvere tutte



le dieci domande, però il suo pre d'antenna è veramente bello e facile da realizzare per cui il fatto di non pubblicarlo mi sarebbe sembrato un torto fatto a lui e a voi miei fedelissimi. Il « coso » è molto versatile e si presta anche come preamplificatore per frequenze fino ai 210 MHz essendo di tipo aperiodico, naturalmente il quadagno scende a soli 3 dB mentre in banda CB può ancora racimolare una ventina di decibeluzzi. L'ingresso si presta ad antenne aventi un'impedenza da 50 a 300  $\Omega$  (molto elastico), l'uscita invece è ottimata a  $52 \div 75 \Omega$ .

Maddaloni, li 23.4.1977 .=

Mi scuso con il lettore Enzo Proto per non aver dato ancora riscontro alla sua lettera del 23-4-77.

Desidero rimediare pubblicandone il testo in clichè.

Ho motivo di pensare di non esere creduto se affermo che questa lettera mi ha fatto piacere, sì, è vero, non amo la polemica, ma non posso ignorare le opinioni dei lettori anche se qualche volta non le condivido, ad ogni modo, carissimo Enzo, tienti stretto perché ora devi parare un colpo e scusami se non ti do del lei come fai tu nei miei confronti, fra radioamatori ci si dovrebbe sentire più a proprio agio con la seconda persona singolare, il tu accorcia le distanze, il Lei le accentua e io mi voglio sentire vicino a tutti quelli che praticano il mio stesso hobby, ma veniamo a « bomba ».

Gentile Signor Can Barbone 10, rispondo a quanto da lei asserito a pag. 508 di CQ Elettronica circa il servizio di pubblica utilità attribuito, secondo Lei, alla banda cittadina di cui Lei, pare, sia uno dei maggiori esponenti.

Lei deve sapere che nel nostro Paese, spero che sia anche il Suo, un qualsivoglia servizio per essere riconosciuto di pubblica utilità è necessario che il relativo decreto ministeriale venga pubblicato nella Gazzetta Ufficiale.

Tutto questo, per la banda cittadina, non è accaduto e non caredo che accadrà in futuro. inxumunta

Inoltre, i CB i Italia sono pochissimi ed in via di estinsione e non, come si dice, circa 1.500.000 (fateia la proporzione su 60.000.000 di italiani (vecchi e neonati compresi - e mi renderà conto delle sciocchezze che dice, anzi che scrive).

Solo l'attività radiantistica dell'OM-SWL è stato considerato, a norma delle vigenti disposizioni in materia, servizio di pubblica utitlità e l'A.R.I., eretta Ente Morale con Decreto del Presidente della Repubblica n. 368 del 10.1.1950, rappresenta in campo nazionale ed internazionale il vero radiantismo nostrano. Adesso che fa, Pubblica quanto da me chiarito? Oppure ha paura di perdere qualche lettore di CQ?

Cordiali 73

SWL 18/51039 Enzo Proto Maddaloni (CE) Fre Posto

ca elettronica

1) Non sono stato io il primo ad affermare che il servizio CB è « anche » un servizio di pubblica utilità, su questo argomento ti potranno dare maggiori delucidazioni i nostri fratelli terremotati del Friuli. Se non accetti col cuore questa inequivocabile verità, se vuoi della carta bollata con relativo decreto ministeriale sulla Gazzetta Ufficiale non devi attendere molto perché alla FIRA ci stiamo battendo anche per questo e siamo vicini alla méta, ma non lo facciamo per farti un dispetto, lo facciamo solo per amore di giustizia nei confronti di tante brave persone che meritano questo giusto riconoscimento.

2) Che i CB in Italia siano pochissimi, come tu affermi, dovrebbe essere per te un fatto consolante e privo di preoccupazioni, non arrivo a capire però per quale motivo dovrebbero essere in via di estinzione, poverini, sono così pochi che si può correre il rischio di « perderne la razza ». Quando ho scritto: « si dice », per la seconda volta (e non a pagina 508, ma a pagina 506, sesta riga) l'ho ben evidenziato fra virgolette per accentuare il fatto che sono solo dicerie, ben lunghi quindi dall'accettare per buono il numero di un milione e mezzo. Il lettore accorto avrà però capito che, indipendentemente dal numero, il fatto di poter documentare l'ammontare dei CB con delle tessere può portare considerevoli vantaggi di carattere pratico e il mio scopo era proprio quello! Allora Enzo, sei ancora convinto che abbia scritto delle sciocchezze? Oppure vuoi fare un referendum? Tu lo sai, nel nostro Paese, si nel nostro, anche se non capisco i tuoi dubbi sulla mia nazionalità, è sufficiente raccogliere 500.000 firme per promuovere un referendum e i CB in Italia sono assai vicini a questo numero altri-

menti come spiegheresti il cospicuo fatturato degli importatori di baracchini? 3) Tu affermi che solo l'A.R.I. gode dell'erezione a Ente Morale con Decreto del Presidente della Repubblica n. 368 del 10-1-1950. Ho mai affermato il contrario? Ti faccio rilevare la data, che risale a 27 anni fa, all'epoca in cui la polverosa 807 veniva considerata una ambita méta da porre sullo stadio finale di un TX. Oggi parliamo di integrati, il che vuol dire che tante cose sono cambiate in campo radio, allora per quale motivo non dobbiamo dare spazio ad altri sodalizi radiantistici che fra l'altro non si combattono fra loro in quanto l'iscrizione alla F.I.R.A. non esclude affatto anche l'iscrizione all'A.R.I.?

4) Come vedi, ho pubblicato « quanto da te chiarito », ma sei veramente convinto di aver « chiarito » qualcosa? Perché dovrei aver paura di perdere dei lettori, ti giuro di essere convinto del contrario e sono anche convinto di contarti presto non solo tra i Lettori, ma anche fra gli abbonati, non fosse altro per darti l'opportunità di continuare a leggermi nella speranza di prenderti una rivincita se in futuro potrai trovarmi in fallo!

A questo punto, Enzo, ritiro gli artigli, ma dovevo pur difendermi, gli amici che più stimo e che mi sono più cari li ho conosciuti attraverso una scazzottata perché proprio tu dovresti essere un'eccezione? Scrivimi ancora e per dimostrarti la mia amicizia (per punizione) ti mando in omaggio un copia del mio libro intitolato « IL BARACCHINO ». Un saluto cordiale a te e a tutti i lettori 



per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF TRIOKENWOOD DRAKE SOMMERKAMP

YAESU MUSEN ICOM STANDARD TENKO **FDK** KF Communications

per calibratori, frequenzimetri: 100 kHz 10 MHz 1 MHz

Su richiesta inviamo data - sheet frequenze quarzi disponibili allegando L. 200 - in francobolli.

NOVA elettronica 12 YO Via Marsala, 7 - Casella Postale 040

# Una **batteria elettronica**su misura

#### p.e. Piero Erra

E' il momento degli strumenti elettronici; in qualsiasi pezzo moderno di musica leggera è presente almeno uno strumento o effetto elettronico; di conseguenza, tutte le pubblicazioni che trattano di elettronica hanno pubblicato articoli su strumenti o dispositivi per effetti speciali elettronici.

Sui generatori di ritmi musicali è già stato scritto anche su queste pagine, il mio però vuol essere un qualcosa di diverso da quanto finora pubblicato.

Partendo da un kit del commercio e precisamente l'UK 261/U dell'Amtroncraft, distribuito dalla GBC, vorrei arrivare a mettere chiunque nelle condizioni di progettarsi e costruirsi la propria batteria elettronica « personale ».

Infatti a qualcuno, come il sottoscritto ad esempio, potrebbe non interessare il ritmo di Bajon o di Marcia, o Shuffle, programmati ad esempio, assieme ad altri, nel circuito integrato ROM della SGS dalla sigla M 252 AA, mentre potrebbero interessare ad esempio tre « variazioni » di un Beat-Moderato, o una variazione « personale » di un ritmo qualsiasi.

Questo articolo si propone quindi di descrivere nei dettagli il funzionamento e la programmazione di un semplice ma completo generatore di ritmi.

Diamo un'occhiata alle caratteristiche del kit di partenza.

L'UK 261 è un buon progetto, di costo accessibile, una realizzazione particolarmente adatta ad essere elaborata:

- cinque ritmi base, miscelabili,
- SLOW ROCK LATIN (Rumba-rock) TWIST FOX WALZER,
- quattro strumenti,
- PIATTI (Cymbals) BASS-DRUM SNARE-DRUM BELLS (Claves),
- tasto STOP-START con partenza sempre in « battere » anche se lo strumento viene fermato in « levare »,
- potenziometro regolatore della velocità del ritmo RHITHM,
- livello d'uscita 250 mV.
- impedenza d'uscita 1 k $\Omega$ .

Semiconduttori impiegati: dieci transistori, dieci diodi, quattro circuiti integrati TEXAS della serie TTL, alimentazione  $220\,V_{ca}$ .

La versione elaborata, che servirà da esempio, ha invece:

- dieci ritmi base, miscelabili, e precisamente i cinque ritmi originali più: CHA-CHA - MAMBO - TANGO - BEAT - MODERATO,
- uno strumento in più, le « spazzole » strisciate sul rullante, utile nei ritmi lenti.
- il DOWN-BEAT, e cioè una spia luminosa a diodo led, che pulsando indica l'inizio della battuta musicale,
- due integrati in più, sempre della serie TTL,
- l'alimentazione stabilizzata agli integrati.

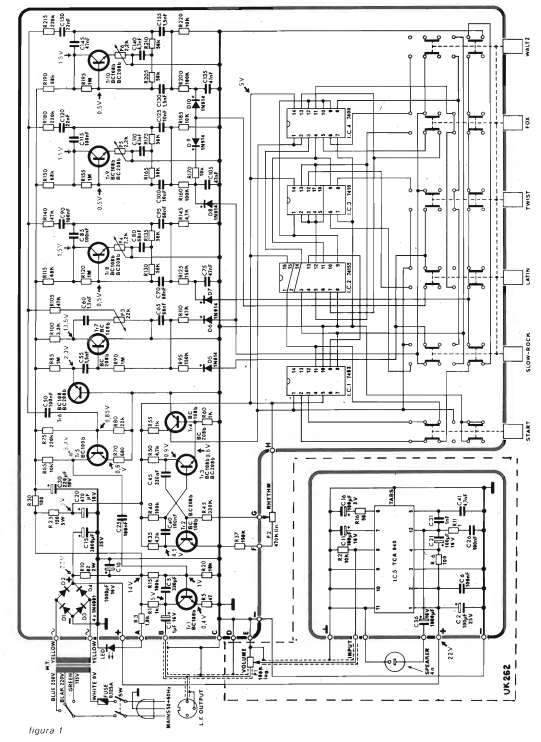
\* \* \*

Una battuta musicale in 4/4 si può dividere in due « minime » o quattro « semiminime », oppure in otto « crome » o ottavi, ecc.

Il nostro strumento divide la battuta in quattro semiminime o otto crome, a seconda del ritmo in  $4/4\ scelto$ .

Una battuta musicale in 3/4 si può dividere in tre semiminime o in sei crome, il « nostro » batte il valzer in semiminime e lo slow-rock in sei crome.

In figura 1 lo schema elettrico originale dell'UK 261.



Schema elettrico originale del UK 261/U.

Il circuito racchiuso nel tratteggio riguarda il modello UK 262 ed è relativo alla sezione di potenza del circuito « amplificatore BF ».

Non prenderemo in esame i circuiti riguardanti la generazione dei suoni degli strumenti, essendo questi circuiti ormai arcinoti, anche se con qualche particolarità, che però ritengo non valga la pena di illustrare anche perché già ampiamente descritti nel foglio di istruzioni che accompagna ogni kit.

Passiamo quindi subito ad analizazre la parte digitale del sistema che è quella che riquarda la generazione degli impulsi atti alla abilitazione programmata dei

sintetizzatori di strumenti.

I transistori TR2 e TR3, in configurazione multivibratore astabile, generano una onda quadra la quale può essere variata in frequenza, con continuità, dal potenziometro P2, denominato « RHITHM » che costituisce il controllo della velocità del ritmo.

Questo multivibratore costituisce il « CLOCK » del sistema. Gli impulsi vengono poi formati, cioè adattati, alle esigenze dei circuiti integrati, da TR4 che provvede anche ad invertirne la fase, e inviati al circuito integrato 7493. Questo integrato, contatore binario a quattro « bits », divisore per 2, per 4, per 8, per 16, è composto da quattro « master-slave » flip-flops.

In figura 2 la zoccolatura dello stesso e il diagramma logico, dal quale si vede come il divisore per 2, costituito dal primo flip-flop, sia indipendente, mentre gli altri tre filip-flops, costituenti il divisore per 8, siano internamente collegati. La porta nand a due entrate, denominate  $R_{o(1)}$  e  $R_{o(2)}$ , costituisce il « reset » del contatore. Quando una delle due entrate si trova a livello logico basso, l'integrato « conta »; quando tutte due le entrate della porta nand si trovano contemporaneamente a livello logico alto avviene il reset del contatore, cioè il conteggio si ferma e riparte da zero.

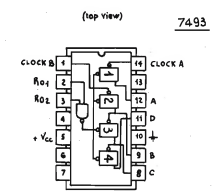


figura 2

Nel caso dei ritmi in 4/4, per i quali abbiamo detto ci occorrono le crome od ottavi, il funzionamento del contatore è intuitivo; divisore per 8. Uso del contatore per 8 e una delle entrate della porta nand di reset, collegata a massa. Nel caso dei ritmi in 3/4, per i quali ci occorrono sei crome, occorre resettare il contatore quando questi è arrivato a contare fino a 6. Per ottenere ciò si scollega da massa, livello logico « 0 », l'entrata della porta nand (prima collegata a massa per il conteggio per 8) e la si collega all'uscita del divisore per 4. l'altro ingresso della portata del reset la si collega all'uscita del divisore per 8. In questo modo, giunti a contare fino a 6, le due entrate del reset si trovano contemporaneamente a livello logico alto cioè « 1 » e, come precedentemente detto, ciò porta al resettaggio del contatore.

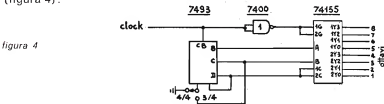
Vedi la « truth table » del contatore in figura 3.

Sulle tre uscite del 7493 il conteggio è in codice binario, per cui occorre venga decodificato, a ciò è preposto l'integrato 74155. E' questo, un « 2 to 4 line decoder demultiplexer », esso provvede alla decodifica in codice decimale, per avere così a disposizione otto impulsi su otto linee separate. Qui sorge però un piccolo problema.

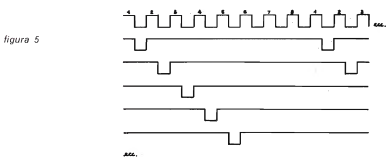
Abbiamo si gli impulsi su linee indipendenti, ma gli impulsi sono consecutivi, per cui non possiamo abilitare uno stesso strumento per due ottavi di seguito (si intuirà più avanti il perché). Se occorre attivare uno strumento per due ottavi consecutivi, occorrono impulsi separati; per ottenere ciò, si abilita il 74155

7493 3 Д СВ 0 0 0 0 1001 figura 3 clock 2 0 1 0 3 0 1 1 4 1 0 0 5 4 0 1 8000 9001

con gli impulsi di clock, (invertiti da una porta nand collegata a « inverter ») inviando questi impulsi alle entrate di abilitazione (strobe) dell'integrato stesso (figura 4).

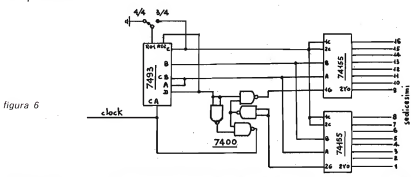


Con questo accorgimento si ottengono otto (o sei) impulsi su otto linee indipendenti, intervallate da un semiperiodo di clock (figura 5).



Se occorre abilitare uno strumento per otto ottavi consecutivi, si bypassa il tutto e si usufruisce direttamente degli impulsi di clock.

Se si volesse ottenere una tessitura ritmica più complessa, cioè dividere la battuta musicale in semicrome o sedicesimi si deve adottare la configurazione della figura 6, che analizzata alla luce di quanto detto, spero, risulti facilmente comprensibile.



6

X

X

Χ

X

X

Χ

Χ

X

X

Χ

Χ

5

X

X

Χ

X

Χ

X

Χ

ottavi

Χ

X

X

Χ

X

X

X

X

Χ

X

Χ

X

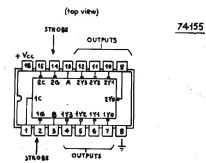
Χ

X

X

X

In figura 7 la zoccolatura dell'integrato 74155.



tigura 7

Abbiamo ora a disposizione gli impulsi, adatti ad abilitare i sintetizzatori di strumento, vediamo come questi debbano essere programmati per ottenere un determinato ritmo musicale. L'integrato 74155 fornisce in uscita impulsi negativi mentre per l'abilitazione degli strumenti ci occorrono impulsi positivi. Il « gate » di somma logica adatto è il nand; premesso questo, vediamo di analizzare la traduzione logica dello schema musicale di un ritmo semplice, ad esempio il fox.

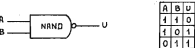


FOX

figura 8

Come si vede dalla figura 8, al primo ottavo si deve abilitare il circuito del bassdrum, al secondo ottavo non deve essere abilitato alcuno strumento, al terzo ottavo occorre abilitare il circuito dello snare, al quarto ottavo niente, al quinto ottavo deve suonare di nuovo il bass-drum, al sesto niente, al settimo lo snare, all'ottavo niente. Diamo un'occhiata alla tavola della verità del nand a due ingressi sotto riportata e vedremo che per ottenere il ritmo di fox ci occorre:





un nand a due ingressi, da collegare alle uscite 1 e circuito del bass-drum; un secondo nand a due ingre 3 e 7 del 74155, con uscita sul circuito dello snare.

Ripeto il tutto nel tentativo di chiarire meglio il funzionamento del marchingegno per chi non ha molta dimestichezza con questo genere di circuiti. L'abilitazione dei circuiti sintetizzatori di strumenti avviene con impulsi positivi, quindi uno strumento « suona » tutte le volte che all'ingresso del relativo circuito si presenta uno stato logico alto cioè « 1».

Ciò avviene, vedi tavola della verità del nand, tutte le volte che una qualunque delle due entrate passa dal livello logico « 1 » al livello logico « 0 ». Dette en-

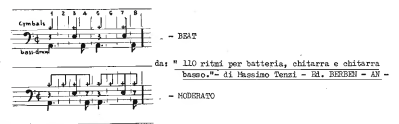


figura 8 ter

cq elettronica

e 5 del 74155, con uscita sul essi, da collegare alle uscite
funzionemente del merchin

figura 9

X Bass СНА-СНА χ X Snare Χ Claves Bass Х χ Χ TANGO X Cymbals Snare χ X Bass Χ MAMBO Χ χ Snare X Claves Χ Χ Χ Cymbals Χ Χ χ MODERATO Bass X Χ Х Χ Snare X Cymbals X X BEAT χ Bass Х Х Snare X X Х Χ Cymbals Χ X Bass ROCK Χ Snare Χ X Claves χ X Cymbals X X X Bass X DUINE X X Snare X Claves Χ BOSSA Bass Χ X χ Χ X X X Χ NOVA Cymbals X Х Χ

Tabella logico-musicale dei ritmi impostati.

Claves

ritmi

WALZER

SLOW

ROCK

FOX

RUMBA

ROCK

TWIST

strumenti

Bass

Snare

Cymbals

Bass

Snare Bass

Snare

Cymbals

Claves

Cymbals

Snare

Cymbals

Bass

Bass

X

X

X

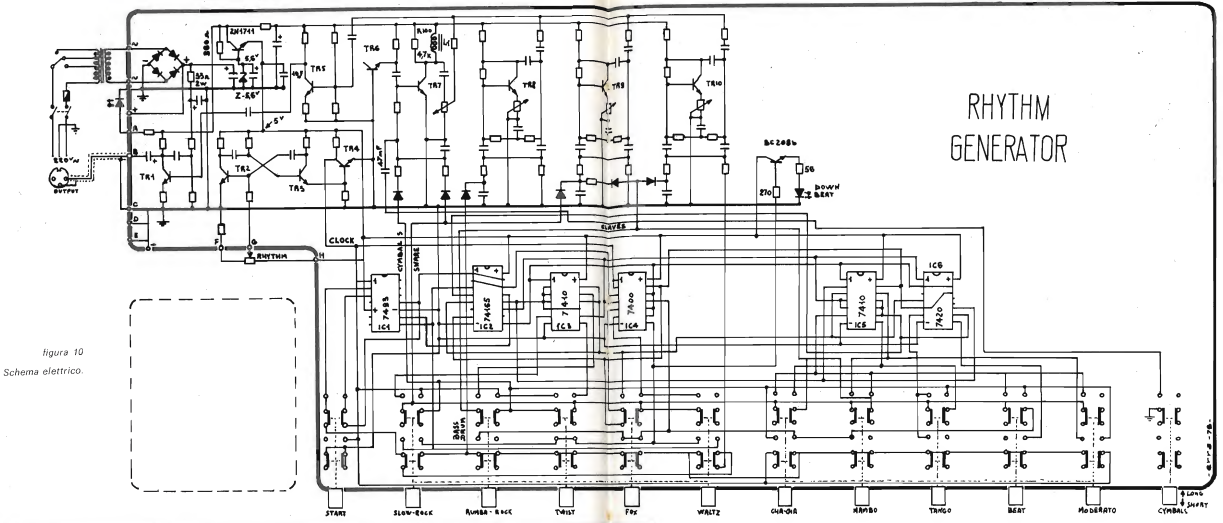
X

X

Χ

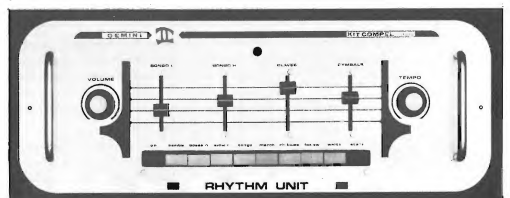
settembre 1977

Χ



#### La KIT-COMPEL · via Torino, 17 · 40068 S. Lazzaro di Savena (Bologna)

#### presenta il nuovo Kit:



#### « GEMINI » - batteria elettronica

- 8 ritmi sovrapponibili: şamba, bossa nova, slow rock, tango, marcia, rhythm blues, fox swing e valzer.
- 4 strumenti con regolazione di livello per ciascuno di essi: bongo basso, bongo alto, clave e piatti.
- Pulsante per inizio dei ritmi « in battere » con indicatore a « LED ».
- Regolazione « TEMPO » da lentissimo e prestissimo.
- Regolazione del volume complessivo.
- Alimentatore ed Amplificatore da 35 W appositamente studiati.
- Possibilità di programmare a piacere la composizione di ciascun ritmo agendo in sede di montaggio sulle semplici memorie a diodi.
- Pannello frontale: dimensioni cm 41 x 15.

Il kit può essere acquistato tutto o in parte, esssendo suddiviso in kit parziali. Dati tecnici dettagliati e prezzi a richiesta.

trate che nell'esempio del ritmo di fox e riferite ad esempio al bass-drum, sono collegate alle uscite 1 e 5 del 74155, passeranno al primo e al quinto ottavo dal livello logico « 1 » al livello logico « 0 ». All'uscita del nand avremo, per il tempo corrispondente a questi due ottavi, un livello logico « 1 » che attiverà il circuito del bass-drum. Ricordiamoci che il 74155 è a logica negativa.

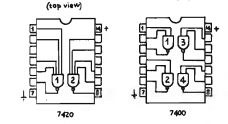
Il medesimo ragionamento va fatto per tutti i ritmi e per tutti gli strumenti. L'esempio soprariportato è realizzato praticamente nell'UK261 dalle porte 2 e 3 dell'integrato 7400 - IC4. Se per un determinato ritmo occorre abilitare uno strumento per tre ottavi di una battuta si ricorre a un nand a tre ingressi; se occorre abilitare uno strumento per quattro ottavi di una battuta si ricorre a un nand a quattro ingressi.

In figura 9, a pagina 1679, lo schema logico musicale di tutti i ritmi del nostro strumento.

A questo punto occorre soffermarsi ad analizzare bene detto schema, in modo di essere in grado di tradurre la battuta musicale scritta sul rigo nel suo corrispondente schema logico.

Compreso bene il meccanismo, controllate sullo schema elettrico della figura 10 come esso è stato realizzato, e ciò per tutti i ritmi, aiutandovi con la figura 11 ove sono riportati gli integrati visti dall'alto con le connessioni interne alle varie porte nand.

figura 11



Un aiuto vi verrà anche dalla seguente tabella ove sono indicate le varie combinazioni disponibili dopo l'aggiunta degli integrati IC5 e IC6. Questa tabella servirà anche per eventuali modifiche o variazioni o aggiunte delle quali si diceva all'inizio.

impulso per « ottavo - n.	disponibile sul piedino n.	del nand n.	dell'integrato n.
	8	4	-4
1 - 5	11	3	4
1 - 4 - 5	12	1	5
1 - 4 - 7	12	1 .	3
1 - 3 - 5 - 7	6	1	6
1 - 4 - 5 - 8	8	2	6
3 - 5	6	. 2	. 4
3 - 7	6	2	5
3 - 4 - 7	8	3	3
1	6	2	3
9	8	3	5
tutti	1		1

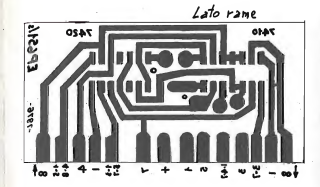
Ovviamente i due integrati aggiunti possono essere collegati al 74155 anche in modo diverso, con ciò si possono ottenere altre combinazioni e cioè le combinazioni che a noi interessano per programmare i ritmi, o le variazioni di un determinato ritmo, che vogliamo far eseguire dallo strumento. Altri integrati si possono aggiungere per avere a disposizione altre combinazioni.

Ora, se sono stato sufficientemente chiaro, dovreste essere in grado di progettarvi il vostro generatore di ritmi personale.

Fatevi scrivere su un rigo musicale da un amico batterista un ritmo, o una « variazione » che vi sia particolarmente piaciuta e inseritela nella programmazione dello strumento.

Sullo schema elettrico sono indicate le linee relative alle entrate agli strumenti, le commutazioni sono intuitive, collegano le uscite dei nand agli strumenti. Per chi volesse realizzare lo strumento così come l'ho realizzato io, passo ora ad alcune note riguardanti la parte realizzativa.

IC5 e IC6 sono montati su un ritaglio di bachelite ramata il cui circuito in scala 1:1 è rappresentato in figura 12; essa vi mostra il circuito sia dal lato rame che da quello dei componenti.



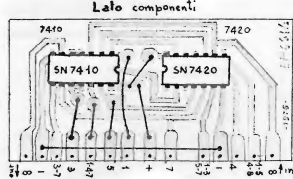
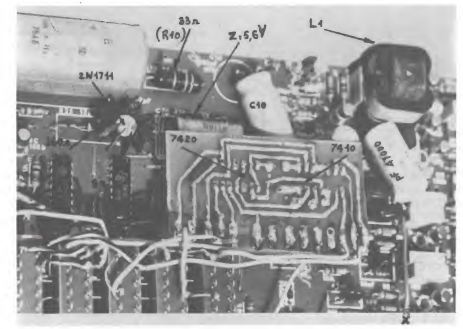


figura 12 Scala 1 : 1

I collegamenti alle porte nand degli integrati, in pratica, sono diverse da quelle dello schema elettrico, e ciò per motivi di « pulizia » di montaggio. Le uscite e le entrate sono comunque numerate e non c'è quindi possibilità di errore. La sintetizzazione delle spazzole strisciate sul rullante è realizzata collegando i reofori di un condensatore, da  $47 \div 67\,\mathrm{nF}$ , uno a massa tramite il relativo deviatore a pulsante e l'altro nel punto di connesione tra i resistori R90 e R95. Il circuito del DOWN-BEAT non presenta alcuna particolarità, attenzione alla polarità del led.



La bobina L1, ex-cuffia da 2000  $\Omega$ , in parallelo alla resistenza R100 da 4,7 k $\Omega$ , migliora notevolmente il timbro dei piatti, peraltro già abbastanza realistico nel circuito originale, e costituisce una finezza non indispensabile.

L'alimentazione stabilizzata per gli integrati è realizzata con un 2N1711 e un diodo zener da 5,6 V, 0,5 W e per la verità è un po' « tirata »; il transistor deve essere provvisto di un ottimo dissipatore, io ne ho usato uno a stella (si veda la foto a pagina precedente); scalda un poco... ma resiste.

Il resistore RŽ5 è da 360  $\Omega$ , 0,5 W, mentre R10 ha un valore di 33  $\Omega$  e una dissipazione nominale di 2 W, occorre quindi eliminare gli originali resistori R25 da 120  $\Omega$ , 5 W e R10 da 82  $\Omega$ , 2 W. Il condensatore C20 ha un valore di 10 nF ed è del tipo a pastiglia.

In figura 13 è rappresentata la basetta di montaggio, vista dal lato componenti, dell'UK261.

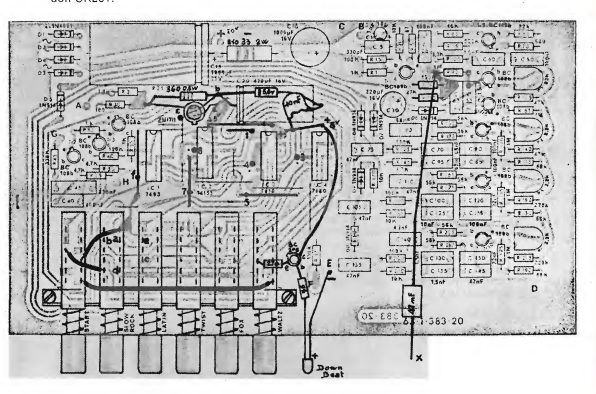
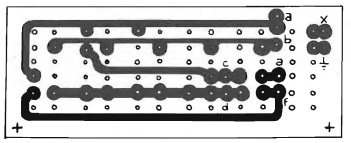


figura 13

In essa sono visibili le modifiche riguardanti l'alimentazione, il Down-Beat, e sono inoltre segnati i punti di prelievo degli impulsi, da inviare alla basetta recante i due integrati aggiunti, contraddistinti dal loro numero di identificazione. Per gli impulsi n. 1 - 5 - 7 ci si avvarrà dei cavallotti esistenti in origine, per gli impulsi n. 3 - 4 - 8, invece, occorrerà praticare sulla basetta dei fori, con una punta da trapano da 1 mm e trapanino a mano, nelle posizioni segnate da un puntino, e far passare attraverso ad essi dei conduttori di piccolo diametro da saldare poi nei punti indicati dai numeri.

La pulsantiera aggiuntiva deve essere possibilmente dello stesso tipo di quella originale, io l'ho trovata alla GBC, purtroppo a cinque pulsanti collegati, quindi per il comando delle «spazzole» ho dovuto far ricorso a un deviatore a slitta. Il circuito stampato della figura 14 è comunque previsto per una pulsantiera identica a quella originale.

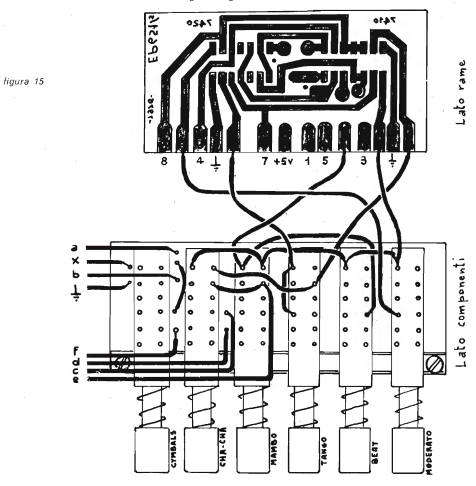
Latorame



Scala 1:1

Il disegno è in scala 1:1, le lettere che contraddistinguono i capicorda servono alla identificazione dei collegamenti agli omonimi, presenti sulla basetta di montaggio della figura 13.

In figura 15 la filatura della parte superiore della tastiera aggiunta e i collegamenti tra la stessa e le uscite degli integrati IC5 e IC6.



scala 1:1

figura 14

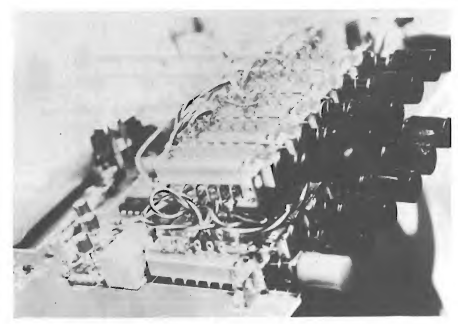
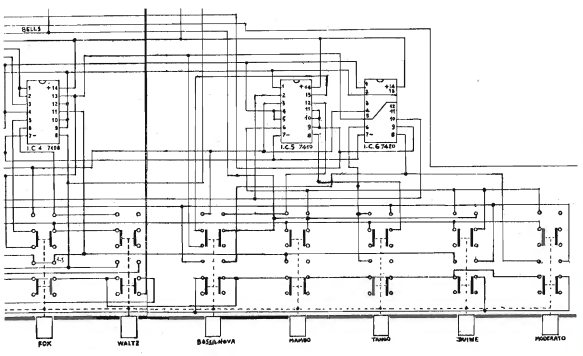
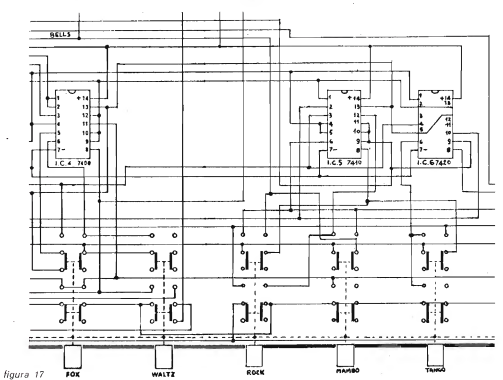


Foto della tastiera aggiuntiva descritta a pagina precedente.

Sulla parte realizzativa mi sembra non ci sia più niente da dire, vi regalo tre schemi aggiuntivi, a titolo di ulteriore esempio, riguardanti i ritmi di « Bossa-Nova » - « Duine » - e « Rock » e passo a chiudere il tutto.



Schema elettrico riguardante i ritmi di « Bossa Nova » e « Duine ».



Schema elettrico, riguardante il ritmo di « Rock ».

Spero di essere stato sufficientemente chiaro e di avervi interessati, resto comunque a disposizione di tutti per eventuali chiarimenti, miglioramenti, ecc. Non dimenticando di ringraziare Gianni batterista, e Andrea organista, del noto complesso «I RAGGI SOLARI», per la collaborazione prestata, vi saluto. \*\*\*\*

presenta

#### 1978 ITALIAN BROADCASTING & CATV 4 Ws DIRECTORY

- Un elenco completo delle reti radio-televisive che operano in Italia e delle stazioni indipendenti.
- Elenco delle agenzie pubblicitarie, consulenti tecnici e legali, associazioni, distributori, ecc.
- Elenco dei programmi italiani nel Nord-America.
- Tutto ciò che riguarda l'industria broadcasting italiana.

L'elenco è in inglese, distribuito negli USA e Canada; è reperibile anche in Italia per L. 6.000 (spedizione via aerea).

Per essere elencati basta inviare alla ITALCOM informazioni riguardante le vo-

stre operazioni prima del 15 settembre 1977. Per ulteriori informazioni e tariffario pubblicitario scrivere alla:

ITALCOM 12 Corn Ct. Mastic Beach N.Y. 11951 USA



### una opportunità per tutti coloro che vogliono presentarsi per la prima volta a un pubblico

#### Indicazioni per partecipare

Mondo dell'ELETTRONICA: sottoporre idee, avanzare proposte, comunicare esperienze, fare osservazioni, inoltrare segnalazioni, sottoporre progetti, presentare modifiche, proporre suggerimenti.

lo cercherò di vagliare con la massima giustizia ogni vostra lettera, darò un po' di spazio alle cose più interessanti, in modo che chi si presenta alla ribalta possa avere il suo meritato applauso.

Saranno anche assegnati piccoli premi.

Scrivere al mio indirizzo, Marcello Arias - via Tagliacozzi 5 - Bologna.

#### Contra eruditulos

(contro i saputelli)

Se non ci fossero i Maestri elementari, non ci sarebbero neppure i Professori universitari, gli Scienziati, i Tecnici, i Supercervelloni.

Tutti abbiamo prima imparato a leggere e scrivere (e far di conto...) e poi a tracciare lo schema equivalente per il calcolo dell'effetto dei disturbi in un circuito operazionale differenziale.

Anche il sapere che nel caso della LSI (Large Scale Integration, integrazione estremamente spinta) prevalgono di gran lunga i circuiti mos e mosfet rispetto alla tecnica dei transistori bipolari usata negli integrati normali, e sapere che ciò è dovuto, oltre ad altri motivi tecnologici, anche al fatto che l'area dei silicio occupata da un mosfet è si e no il  $7 \div 8$ % dell'area occupata da un transistore bipolare, richiede **prima** almeno il concetto di area...

E allora, erudituli, piantatela di considerare dei poveri derelitti i pierini, gli sperimentatori, gli appassionati alla ricerca del loro primo applauso!

Tutti coloro che cominciano hanno bisogno di essere incoraggiati a continuare; e decine di sperimentatori papocchioni sono diventati in pochi anni Collaboratori di prestigio della nostra e di altre riviste, Tecnici di laboratorio, Imprenditori nel settore dell'elettronica, Costruttori di apparati prestigiosi, Docenti, Commercianti di valore.

Tra i ragazzi che in tutto il mondo oggi vanno alle elementari ci sono necessariamente il futuro Direttore del tecnologico FIAT, il Professore di Elettronica che boccerà i vostri figli, il Capo dei Laboratori di ricerca IBM, e il Premio Nobel per la Fisica dell'anno 2032.

E dunque, saputelli, non è spazio sprecato quello dedicato da Ugliano, da Romeo, da me, ai più giovani e inesperti.

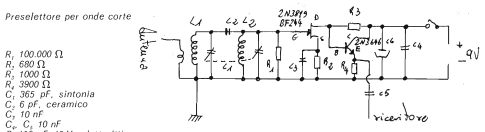
Andatevene nelle pagine universitarie e lasciate lavorare in pace gli umili Maestri elementari.

Seduti!

Alla lavagna Anselmi!

#### 011 - Antonio Anselmi - via Roma 6 - CINIGIANO (GR)

Sono uno studente in Ingegneria Elettronica, mi iscrivo al 3" anno adesso, a settembre, quindi di elettronica ne so solo per lettura di riviste quali **cq** e per diretta esperienza. Infatti sono stato un valente BCL (ascoltatore di BroadCastings), dico « sono stato » in quanto per i gravosi impegni universitari ho dovuto un po' trascurare questo magnifico hobby. Nel corso di 3 anni ho ottenuto 108 conferme da altrettante stazioni di 87 paesi: tutto ciò utilizzando comuni RX commerciali e vecchi RX a tubi da me modificati tramite economici ma vantaggiosi dispositivi. Approfittando dell'ospitalità concessami, ne illustro qualcuno: i Dottoroni dell'elettronica arricceranno il naso, ma... aspettate 1 anno e poi... ci rivedremo!



 $C_s^*$  100 µF 15 V, elettrolitico L, L, anima in lerro  $\varnothing$  10 mm; dieci giri di filo di rame smaltato  $\varnothing$  0,4 mm.

Su L, si devono aggiungere altri due giri dello stesso filo che si collegano come indicato sullo schema. Le due bobine sono sintonizzate sulla stessa Irequenza per poter agire nello stesso senso. Durante il montaggio occorre fare attenzione alle saldature e a collegamenti corti, altrimenti possono crearsi indesiderate oscillazioni.

Il preselettore lunziona da amplificatore a larga banda da 5,5 a 22 MHz (50-13 metri).

Antonio ha mandato anche lo schema di una unità per antenna a stilo e di un calibratore a cristallo; per motivi di spazio non posso pubblicare anche quelli, ma penso che se qualcuno, interessato, gli scrive, Antonio potrà volentieri rispondere.

Ad Antonio farò avere in premio la rivista per sei mesi, da ottobre '77 a marzo '78 compresi.

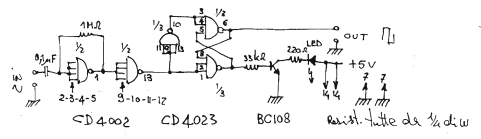
Al posto, 7+.

25 25 2

Qui c'è uno che non è più alle elementari: ormai gli escono smisurate braccia dalla camicia troppo stretta e lunghissime gambe pelose dai calzoncini corti; questo nome infatti lo ricordo da tempo. Beh, largo anche ai « ginnasiali »!

#### 012 - Luciano Paramithiotti - via Mazzarello 30/5 - TORINO

Per incrementare l'interesse degli appassionati desidero presentare un nuovo progetto e sicuramente inedito. Si tratta di un trigger a cmos con sensibilità molto elevata e indicazione visiva di corretto funzionamento:



Il trigger inizia a triggerare con 2 mV e a 10 mV si ottengono di già delle onde quadre perfette in uscita. Intendo precisare che non ho provato la frequenza massima di funzionamento perché a me serviva per squadrare un segnale di 60 kHz ma suppongo che possa funzionare sino a qualche megahertz.

Al Paramithiotti 10 integrati in omaggio.

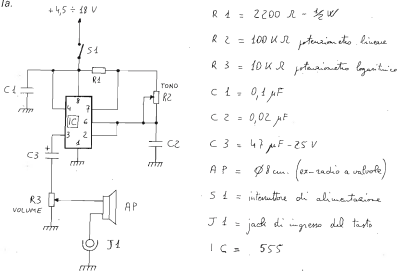
**013 - Guido Bressan -** via Gatteschi 23 - ROMA Bravo anche lui, che ha capito lo spirito di « Primo applauso »; forse eviterà

fatica e delusioni a tanti altri sperimentatori.

Anche il Bressan è un « ripetente », non me la da' a bere con la sua arietta da prima elementare, ma ben venga: che sia uno dei prossimi Collaboratori di cq elettronica? O è lui il Nobel del 2017?

Vai Bressan, che hai una vita davanti!

Scrivo per proporle un circuito che spero sia degno di comparire nella rubrica « Primo Applauso ». Si tratta di un oscillofono per CW, pubblicato sull'Handbook del 1976. Io non ho apportato modifiche allo schema originale, ma lo presento ugualmente perché a mio avviso è il miglior schema di oscillofono tra i diecimila che ho finora visto pubblicati qua e là.



In sostanza non è altro che la tipica configurazione ad astabile del ben noto 555. L'originalità della faccenda consiste nel fatto che il tasto non agisce sull'alimentazione ma sull'uscita, evitando così rumori fastidiosi alla chiusura del tasto e slittamenti strani di frequenza, per cui il segnale in uscita è notevolmente « pulito ». La frequenza di uscita è regolabile tramite il potenziometro lineare R<sub>2</sub>; essa può essere anche prefissata, sostituendo a R<sub>2</sub> una resistenza di valore determinabile tramite la

$$R_2 = \frac{0.72}{f \cdot C_2} - \frac{R_t}{2}.$$

Inoltre si ha il vantaggio di poter variare la tensione di alimentazione in una gamma abbastanza vasta: naturalmente più è elevata l'alimentazione più è ampia l'escursione di potenza in uscita (regolabile tramite opportuno potenziometro, naturalmente); è bene però non eccedere, perché, come ho potuto constatare con termometro a dito (!), l'integrato può tendere a scaldare, con conseguente slittamento di frequenza (rilevata tramite frequenzimetro a orecchio).

Infine, io utilizzo l'arnese anche come prova di continuità, usando come sonde i puntali del tester, inseriti al posto del tasto (naturalmente), tenendo per prudenza la tensione

di alimentazione al minimo.

Spero che questa mia segnalazione possa tornare utile, se pubblicata, a qualcun altro che, come me, sta arrabattandosi a imparare il CW nella speranza di superare il famoso esame senza fare un apposito corso (e chi ne ha il tempo?).

Le invio i miei più cordiali saluti.

P.S.: Nel caso fortunato che questa mia collaborazione venga ritenuta degna di un premio, troverei sommamente giovevole per il mio portafoglio in perpetua riserva una « apertura di conto » presso Fantini.

P.P.S.:|| sig. Marzocca, autore della lettera 001, si è (poveraccio) affogato in un bicchier d'acqua: il misterioso SN72741 non è altro che l'arcinoto µA741 carrozzato TEXAS, come si nota dalle ultime tre cifre della sigla (e dalla « cross reference list » del manuale Fairchild). Cordialità.

cq elettronica

Primo applauso

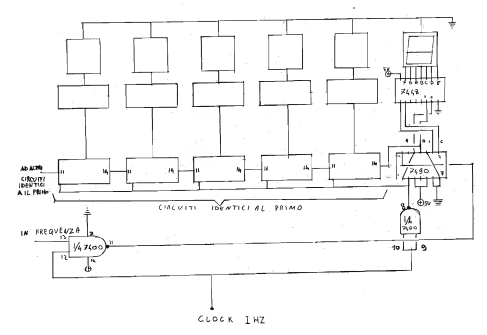
E va bene! A Bressan apertura di credito per un deca dal Fantini. E grazie a nome di Marzocca!

杂 杂 杂

014 - Alessandro Lambardi - via M. Durazzo 1/6 - GENOVA Dall'ultimo banco (ha scritto molti mesi fa) si sbraccia il buon Lambardi. Scrivi pure all'ottimo Fantini e comprati a spese mie il modulo orologio che ti sta a cuore!

Questo « modesto » schema vorrebbe essere un frequenzimetro digitale molto semplice composto in tutto (escluso il clock 1 Hz) da 13 integrati e 6 displays. Il circuito presenta un « piccolo » inconveniente: la lettura della frequenza non è continua bensì si resetta alla cadenza di 1 Hz quindi sui displays leggeremo per esempio 1500-0-1500-0-1500-0-0 e così via.

Il clock potrà essere il classico divisore di frequenza di rete o il più sofisticato generatore a quarzo.



Il numero delle cifre può essere aumentato portandolo per esempio a sette o a otto. Per i displays consiglio i più economici FND70 oppure per gli spendaccioni i grandi

Al posto degli SN7448 si potranno usare i più costosi 9368 avendo però l'accortezza di collegare a massa il piedino 3; con questi integrati si ha il vantaggio di una maggiore luminosità dei displays. Se mai dovessi essere pubblicato ti pregherei di darmi per premio uno dei tanti moduli orologio tipo MA1001B o MA1002D.

\*

Con molto rammarico, causa spazio tiranno, sono costretto a chiudere anche questo mese. Forza ragazzi, non badate ai saputelli (erudituli), fatevi sotto, ché il mondo à vostro!

- \*



#### operazione ascolto

## la linea blu

#### 12-12315, Giuseppe Zella

Introduzione e note generali

(si veda anche n. 7/77 pagine 1262 e 1263)

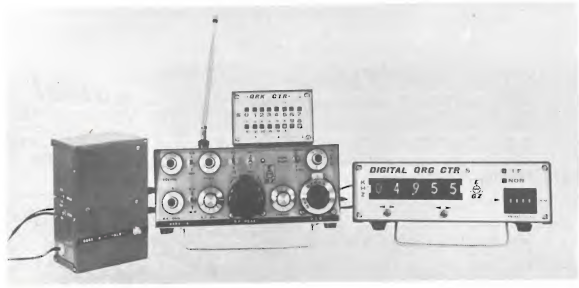
Sono trascorsi ormai due anni dalla pubblicazione su queste pagine della prima serie d'articoli di « operazione ascolto », nel corso dei quali ho proposto all'attenzione del Lettore un ricevitore a doppia conversione di frequenza realizzato con criteri modulari che ha riscosso, bontà Vostra, un lusinghiero interesse. Torno a proporre una serie di realizzazioni espressamente destinate a chi si dedica al radioascolto in generale con particolare indirizzo verso i patiti della radiodiffusione.

Di cosa si tratta è presto detto:

realizzazione della linea blu.

Che cos'è la « linea blu »?

E' una serie di apparecchi, tre per la precisione, realizzata in varie versioni che tengono conto di diversi fattori come il costo (non indifferente), le prestazioni (notevoli). la flessibilità d'impiego, la praticità di realizzazione meccanica ed elettrica, la versatilità d'impiego delle varie realizzazioni e infine (infine, si fa per dire) la compattezza meccanica che rende l'insieme oltre che gradevole nell'aspetto, utilizzabile anche da chi non ha grandi possibilità di spazio da destinare alla propria stazione d'ascolto e soprattutto gravi carenze nella possibilità d'installazione d'antenne di grandi dimensioni.



Versione della linea con alimentatore, amplificatore BF e altoparlante montati in modulo a parte. Versione separata dello Smeter a led.

La « linea blu » si compone dei seguenti apparecchi:

- 1) SSRX, ricevitore a doppia conversione di frequenza nei modelli A e B;
- 2) Il modulo della SINTONIA DIGITALE CON DETRAZIONE AUTOMATICA DEL VALORE DI MEDIA FREQUENZA e quindi in grado di visualizzare la reale frequenza del segnale ricevuto;
- 3) Il modulo di COMPLETAMENTO che raggruppa una serie di funzioni che vedremo in modo dettagliato più avanti.

Quindi sostanzialmente verranno proposti due diversi modelli di ricevitore, due diversi modelli di sintonia digitale automatica e alcuni circuiti accessori altamente sofisticati e di grande effetto come nel caso dello Smeter a diodi led; starà quindi alle particolari esigenze del Lettore far cadere la propria scelta sulle realizzazioni che riterrà più confacenti alle proprie necessità.

E veniamo quindi a una descrizione dettagliata delle varie parti costituenti la linea.

#### 1) Il ricevitore « SSRX » a doppia conversione di frequenza

Il modello « A »: ricorderete senz'altro il ricevitore proposto due anni or sono, come già detto sopra; bene, questo nuovo ricevitore è stato realizzato tenendo conto d'ovviare alle carenze presentate dal modello già detto che, pur dando ottime prestazioni, presentava inconvenienti dal punto di vista del lavoro meccanico di foratura dei vari moduli, una spesa piuttosto elevata in fatto di connettori e contenitori modulari pur presentando il vantaggio di poter far fare le ossa a chi non aveva mai preso contatto con lavori in alta frequenza di questo tipo, grazie all'impiego delle varie basette.

Questa nuova versione e quella che seguirà (modello B) presentano caratteristiche che sono senz'altro da qualificarsi tra quelle presentate da ricevitori pro-

fessionali di gran nome.

Premetto che il ricevitore SSRX/A non teme affatto il confronto con ricevitori professionali di gran nome e di gran costo, si può considerare perfettamente al passo con i tempi presentando caratteristiche tali da superare ampiamente una buona gamma di ricevitori del commercio definiti come semiprofessionali o addirittura per comunicazione, molto noti e ai quali non voglio certo far concorrenza. Quanto realizzato è a mio avviso il meglio che si poteva ottenere considerando un certo rapporto prestazioni/prezzo; in unione alle rimanenti parti costituenti la linea, il ricevitore è tale da porre chi si dedica all'ascolto delle onde medie e corte sia esso DXer o semplice amante della radio quale mezzo insuperabile di rapida informazione senza frontiere e limiti, in condizioni di sopperire pienamente alle carenze più o meno gravi presentate dai ricevitori presenti sul mercato a cifre ancora al di sotto dell'astronomico.





Vista posteriore del ricevitore (a sinistra), e del modulo di completamento (a destra).

Prima di passare all'esposizione dell'insieme, rivolgo come già fatto in precedenza l'invito a chi non avesse molta dimestichezza con l'alta frequenza a non intraprendere le realizzazioni qui proposte che, pur essendo grandemente semplificate dall'impiego dei circuiti stampati e pur essendo nell'insieme non critiche, pur sempre richiedono un po' d'esperienza in montaggi più complessi del solito alimentatore o amplificatore di bassa frequenza, e almeno qualche strumento.

Mi sono ripromesso di non dilungarmi nella descrizione teorico-pratica riferentesi alle varie realizzazioni in quanto non vorrei incorrere in sgradite critiche come quelle di qualche « non più principiante »; non me ne vogliano quindi i novizi se l'esposizione sarà quanto più asciutta possibile.

E veniamo alle caratteristiche tecniche e circuitali di questo primo modello:

• copertura di frequenza

banda A =onde medie da 540 a 1640 kHz; banda B =onde corte da 2000 a 7500 kHz.

• frequenza intermedia:

9000 kHz nella prima conversione;

455 kHz nella seconda conversione.

• sensibilità:  $AM = 0.2 \,\mu\text{V}$ ;  $SSB = 0.1 \,\mu\text{V}$ .

• selettività variabile con le seguenti possibilità:  $5\div 2$ ,4 kHz;  $5\div 3$ ,7 kHz; 3,7  $\div 2$ ,4 kHz, oppure una sola delle condizioni sopradette.

Le varie condizioni di selettività sono determinate dai filtri a quarzo impiegati, che vengono commutati mediante reed-relè. I valori sopracitati sono da intendersi a 6 dB.

lettura di frequenza e precisione: lettura con risoluzione al kilohertz mediante sintonia digitale a cinque cifre; lettura con risoluzione a 100 Hz utilizzando la sintonia digitale a sei cifre led; la frequenza visualizzata è quella reale del segnale in arrivo in quanto viene operata la detrazione del valore di frequenza intermedia di 9000 kHz direttamente dal contatore prima della visualizzazione.

· sistemi di ricezione: AM-CW-SSB.

• semiconduttori impiegati: sette mosfet a doppia porta; tre fet; sei transistori bipolari; due circuiti integrati; otto diodi; un led; un raddrizzatore a ponte.

• filtri a quarzo e quarzi impiegati: due filtri KVG (otto cristalli) a scelta tra i tipi XF9B/XF9C/XF9D aventi rispettivamente larghezza di 2,4/3,7/5 kHz; due filtri ceramici a 455 kHz; un quarzo a 9455 kHz (oscillatore di seconda conversione).

#### COMANDI SUL PANNELLO FRONTALE:

- 1) RF GAIN = guadagno RF
- 2) RF ADJ. = sintonia fine RF
- 3) RF PEAK = sintonia principale <math>RF
- 4) SPREAD = sintonia fine VFO
- 5) VFO = sintonia principale oscillatore variabile
- 6) IF GAIN = controllo amplificazione stadi I.F.
- 7) BAND WIDTH = comando selettività variabile
- 8) ON/OFF = interruttore alimentazione
- 9) ATTENUATOR = attenuatore manuale di segnale  $0 \div 30 \text{ dB}$
- 10) PITCH = sintonia BFO
- 11) AM/SSB = commutatore del tipo di ricezione
- 12) MW/SW = commutatore delle bande onde medie/onde corte
- 13) VOLUME.

E' presente un diodo led per visualizzare la condizione acceso/spento.

PRESE PER CONNESSIONI ESTERNE (riferirsi allo schema elettrico generale):

AE = presa SO239 per antenna esterna

AS = presa per antenna a stilo 120 cm

QRG = presa da pannello BNC per connessione con sintonia digitale

QSA = presa jack per collegamento con Smeter a diodi led

FA in = presa jack per collegamento con ingresso filtro attivo di BF

FA out = presa jack per collegamento con uscita filtro attivo di BF

AP = presa jack per uscita altoparlante

TP = presa jack per uscita registratore

HR = presa jack per uscita cuffie

Alimentazione c.c. 27 V

Uscita per alimentazione modulo di completamento

ALIMENTAZIONE: 27 V da rete o a mezzo pile, stabilizzata = 15 V

Assorbimento totale del ricevitore = 15 W

DIMENSIONI: larghezza 25 cm, altezza 10 cm, profondità 18,5 cm.

E fin qui le caratteristiche tecniche più salienti, vediamo ora quelle circuitali:

1) Due stadi amplificatori RF a mosfet con controllo del guadagno del primo stadio.

2) Uno stadio mixer di prima conversione a mosfet.

3) Oscillatore VFO a fet seguito da uno stadio separatore/amplificatore RF.

4) Due stadi amplificatori IF di prima conversione (9000 kHz) a mosfet con controllo del quadagno del primo stadio.

5) Due filtri a quarzo KVG a 9000 kHz da scegliersi tra i tipi citati; commutabili a piacere.

6) Uno stadio attenuatore manuale dei segnali.

7) Uno stadio mixer di seconda conversione a mosfet.

8) Oscillatore di seconda conversione (9455 kHz) a quarzo.

9) Tre stadi di frequenza intermedia di seconda conversione (455 kHz).

10) BFO a fet.

11) Rivelatore a prodotto per SSB a mosfet.

12) Preamplificatore BF a fet.

13) Amplificatore finale BF a circuito integrato.

Tutto il ricevitore è naturalmente montato in unico contenitore metallico ed è costituito in tutto da tre piastre così composte:

Piastra 1 = circuiti amplificatori RF, mixer di prima conversione, VFO;

Piastra 2 = canale amplificatore Fl 9000 kHz comprendente i due filtri e i due stadi amplificatori Fl.

Piastra 3 = seconda conversione comprendente oscillatore a quarzo 9455 kHz, mixer di seconda conversione, canale amplificatore FI di seconda conversione a 455 kHz, rivelatore AM; rivelatore a prodotto per SSB, BFO, preamplificatore BF, amplificatore finale BF.

Si potrà forse obiettare che la copertura di frequenza di questo ricevitore è limitata, e a tale proposito è stato previsto un convertitore a quarzo in grado di sopperire a detto inconveniente in quanto è possibile sintonizzare le bande di radiodiffusione e a piacere quelle destinate al servizio radioamatoriale non coperte dal ricevitore.

Comunque il modello che verrà successivamente presentato, e che è stato denominato SSRX/B, è tale da coprire in sintonia continua, divisa in due bande come per questo modello, tutte le frequenze comprese tra 3000 e 22000 kHz.

Anche in quest'ultimo caso è stato realizzato un convertitore atto a consentire la ricezione delle onde medie ed eventualmente la CB.

#### 2) La sintonia digitale « Digital QRG Counter »

settembre 1977

Rappresenta senz'altro un vantaggiosissimo sistema per la visualizzazione rapida e precisa della freguenza sintonizzata; la realizzazione è stata concepita considerando la necessità di detrarre il valore della media frequenza di prima conversione dalla frequenza generata dall'oscillatore locale variabile VFO, frequenza che viene appunto letta dalla sintonia digitale. Va da sè che detraendo dalla frequenza del VFO la frequenza corrispondente al valore di media di prima conversione, la risultante sarà la reale frequenza del segnale in arrivo; non si dovranno così effettuare calcoli mentali o addirittura mediante calcolatrici per stabilire quale sia realmente la frequenza sintonizzata. Anche di questa realizzazione verranno presentate due versioni, aventi naturalmente diversi gradi di difficoltà e naturalmente prestazioni. La prima che presenterò sarà quella dotata di visualizzatore della frequenza realizzato con tubi nixie miniatura per un totale di cinque cifre e con risoluzione al kilohertz e massima frequenza d'ingresso di 40 MHz. Successivamente verrà presentata la versione impiegante invece sei digits del tipo display a sette segmenti led FND500, utilizzabile per frequenze fino a oltre 300 MHz.

Il collegamento della sintonia digitale al ricevitore viene effettuato mediante cavetto coassiale, ed è prevista sulla piastra della prima conversione del ricevitore nel circuito del VFO una sonda per il prelievo del segnale da contare.

#### 3) Modulo di completamento per SSRX/A

A completamento e integrazione della linea è stato realizzato questo modulo comprendente alcuni circuiti assolventi a varie funzioni come segue:

a) Alimentatore da rete comprendente il trasformatore d'alimentazione, il raddrizzatore a ponte e il sistema di filtraggio della continua; il rimanente circuito di regolazione è montato direttamente nel ricevitore.

Nella stessa piastra dell'alimentazione è inserito un amplificatore BF che serve a potenziare la BF ricavabile dal ricevitore, in grado di ottenere una potenza più che sufficiente per pilotare un altoparlante esterno di discrete possibilità.

b) Filtro attivo per bassa frequenza, regolabile a piacere mediante i due comandi « SL » e « FQ » (vedi foto) per avere un'adeguata eliminazione dei residui di interferenza presenti e provocati da segnali sui canali adiacenti a quello che si sta ricevendo, per ridurre in modo adeguato i disturbi di carattere atmosferico e per restringere a piacere e in rapporto alle necessità la banda audio nella ricezione di stazioni SSB e CW. Nella ricezione AM contribuisce moltissimo a migliorare la riproduzione complessiva del segnale in rapporto alle necessità. Opera nella banda audio compresa tra 500 e 2000 Hz.

c) Smeter a diodi led. Rappresenta indubbiamente una finezza di grande effetto ottico oltre che un accessorio di indubbia utilità. La scala di questo Smeter si svolge su di una lunghezza di ben 16 cm, dimensione guesta che è senz'altro da considerarsi unica nel suo genere per strumenti di questo tipo.

E' estremamente sensibile ed è in grado di rivelare istante per istante la variazione anche minima del segnale in arrivo, cosa che non è percettibile con i normali strumenti a indice, anche tra i più sensibili. Sono stati impiegati diodi led di colore rosso e verde per cui l'insieme risulta veramente di grande effetto visivo.

d) Convertitore a quarzi atto a completare le bande destinate al servizio di radiodiffusione non comprese nella copertura del ricevitore. Il convertitore è stato realizzato in modo tale da poter rimanere sempre inserito tra l'antenna e il ricevitore; la sua inserzione e disinserzione viene comandata mediante il deviatorino presente sul pannello frontale del modulo di completamento e indicato con « Bands H/L » che comanda a sua volta dei reed-relè preposti ai vari scambi necessari per le operazioni suddette.

Nel caso dell'altro ricevitore (modello B) potrà essere inserito invece il conver-

titore per onde medie e/o per la CB.

Per rendere ancora più versatile l'impiego di alcune delle funzioni sopracitate in unione ad altri ricevitori, è stata prevista la possibilità di realizzazione a moduli separati come nel caso dello Smeter a diodi led e del filtro attivo per bassa frequenza, che presenterò nel corso delle puntate che seguiranno.

Anche per quanto riguarda l'alimentatore è stata prevista un'altra variante nel caso non interessino le funzioni optional contenute nel modulo di completamento; l'alternativa proposta comprende l'alimentatore, lo stadio amplificatore BF e l'altoparlante supplementare montati tutti in unico contenitore come illu-

strato dalle fotografie.

Zella dal dottore: « dica 73 ».

(vignetta di Bruno Nascimben)

Sarà molto interessante e naturalmente gradito conoscere le vostre opinioni e i problemi che vi sorgeranno nel corso delle varie realizzazioni; ai quesiti che risulteranno d'importanza e interesse generale verrà data risposta pubblica sempre dalle pagine di « operazione ascolto ». 常常常常常常常常常常常常常常

## Digitalizzando



#### ing. Enzo Giardina

Questo mese un doppio brodo digitalizzato a base di Lettori volonterosi.

Il primo brodo digitalizzato è frutto del signor Paolo Righetti di Roma che si fa avanti per presentare il suo complesso sofisma con un italiano fluente da prima media raddrizzato dal sottoscritto a colpi di martello (l'italiano, non Righetti, che poi, essendo Righetti un italiano, ci sarebbe da disquisire). Nasce così il Digitalizzatorino, non una logica in grado di digitalizzare l'intera città di Torino, ma uno spazio dedicato ai volenterosi papocchiari di cose digitali. Fra tutti coloro che vorranno presentare pregevoli manufatti sarà estratto un dente a sorte, ma lasciamo la parola al papocchiaro del mese con un applauso di circostanze (in teoria d'incoraggiamento):

#### Square Wave Burst Generator ovvero Generatore di onde quadre con burst

Questo strumento è stato progettato e costruito da me in diversi modelli e presenta un'alta flessibilità, unita a un costo molto basso e a una buona affidabilità dei risultati e dei tempi. L'onda quadra è utile per provare amplificatori: guardando su un oscilloscopio le onde quadre in uscita, utilizzando le frequenze di 100 Hz. 1000 Hz e 10 kHz, si ottiene un'indicazione molto precisa sul comportamento di un amplificatore da frequenze ultrabasse fino e oltre le supersoniche. Costruito per il campo della logica digitale, si può usare anche come generatore RF.

Il circuito è costituito da due oscillatori; il primo è formato da  $N_1$ ,  $I_2$  e  $I_3$ ; il secondo da N<sub>3</sub>, I<sub>5</sub> e I<sub>6</sub>. Ogni oscillatore è costituito da un nand e da due inverters: il nand serve ad applicare il comando sull'oscillatore: quando un terminale è posto a massa l'oscillazione è interdetta.

Tra i due oscillatori è presente un circuito che serve a far oscillare il secondo blocco in maniera dipendente o meno dal primo oscillatore; questo circuito è formato da un nand più un inverter; il diodo D<sub>3</sub> serve a proteggere l<sub>4</sub>.

Esiste un ulteriore circuito di controllo che, in modo puramente meccanico, de termina se la F, generata dal primo oscillatore può pilotare la F, generata dal secondo; se il condensatore, situato su S<sub>3</sub>, e adibito alla generazione di F<sub>2</sub>, è maggiore o uguale a quello presente su S<sub>2</sub>, una tensione positiva di 5 V fa accendere il led contrassegnato « Error » e blocca il primo oscillatore e bloccando così anche il secondo: questo a patto che il pulsante Error sia premuto. Se noi facciamo generare una F, maggiore di F, e disabilitiamo lo « Error » il circuito si comporta da bistabile, avendo a un'uscita 0 e all'altra 1 e viceversa, con frequenza uquale a F<sub>1</sub>. Le frequenze sono variabili con continuità tramite R<sub>4</sub> per F<sub>1</sub> e R<sub>11</sub> per F<sub>2</sub>. Per cambiare ulteriormente le frequenze a ogni oscillatore è presente un set di sei o più condensatori il cui valore è variabile a seconda delle esigenze personali. Il circuito è in grado di funzionare con un buon montaggio, fino all'ordine della decina di MHz, con armoniche udibili sulla gamma FM. Nel circuito sono anche presenti due transistori (purtroppo, nota del Digitalizzatore)  $\{Q_1 \in Q_2\}$  il cui scopo è di pilotare i led senza caricare troppo le logiche;

naturalmente, se giudicate la luce insufficiente, si potrà diminuire il valore delle

resistenze limitatrici poste in serie ai led; io le ho calcolate per un valore di 15 mA e perciò questi problemi non si dovrebbero porre. Una nota meritano i transistori che possono essere di qualsiasi tipo, naturalmente a patto di rispettare la polarità prevista; in un montaggio ho usato dei BC108, in un altro dei surplus. Faccio notare che i diodi presenti sulle basi dei transistori svolgono una funzione molto importante: il loro scopo è di proteggere le logiche da eventuali tensioni; allo stesso scopo servono i diodi posti all'uscita. Anche i diodi sono elementi che uno dovrebbe avere nel cassetto; una certa preferenza andrebbe accordata agli elementi al germanio per la loro bassa caduta di tensione; io ho usato elementi presi da schede. Diodi tipo 0A95 andranno bene. Una piccola citazione meritano le resistenze  $\rm R_3$  e  $\rm R_{10}$ : la loro funzione è di far sì che l'onda quadra sia la più perfetta possibile. Consiglio perciò vivamente di non cambiare il loro valore.

 $1 \mu F$ 

0.47 LF

100 nF

47 nF

interruttore

1 via, 2 posizioni

2 vie, 6 posizioni

2 vie, 6 posizioni

In figura 1 ho presentato il circuito elettrico, mentre più avanti illustrerò alcune modifiche, fattibili anche gradualmente, per avere uno strumento di qualità elevata. Volendo fare una finezza si potrebbero usare i potenziometri multigiri. Dal circuito si notano dei numeri vicino ai simboli dei nand e degli inverters, che rappresentano i vari piedini da collegare per avere un circuito quanto più facile

Digitalizzando

da montare possibile. La tensione di alimentazione, come in tutti gli integrati TTL, sarà di 5.1 V positivi rispetto a massa.

Alla tensione positiva, a parte tutti i punti segnati, andranno collegati i piedini 14 degli integrati mentre i piedini 7 saranno a massa.

#### Modifiche e perfezionamenti

Diverse sono le modifiche fattibili che un pierino, da esigenze più o meno reali, può voler apportare al circuito.

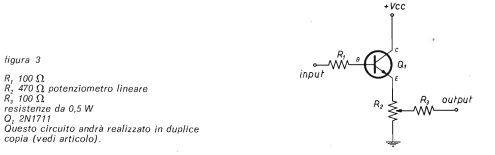
La prima modifica permette di migliorare l'onda quadra in uscita: consiste semplicemente nell'interrompere il circuito nei punti segnati con A e di collegarci il circuito segnato in figura 2, che è un doppio Trigger di Schmitt la cui funzione è di squadrare il segnale invertendolo al tempo stesso; quando se ne mettono due in cascata, come in figura, il segnale all'uscita è in fase con l'entrata e la squadratura è perfetta.

figura 2

T 1/2 SN7413
Il circuito andrà eseguito in duplice copia (vedi articolo).  $T_1 = T_2$ 

II doppio trigger è integrato nel SN7413. Come al solito, il piedino 7 va a massa e il 14 ai  $\pm 5.1$  V.

La seconda modifica riguarda lo stadio d'uscita che andrà messo al posto di  $\nu_5$  e di  $D_7$ .



I transistori che troviamo in figura 3 è bene che abbiano le seguenti caratteristiche: beta più alto possibile e una corrente di collettore di almeno 250 mA. A tutto vantaggio della versatilità è bene che i potenziometri situati sugli emettitori siano tarati in volt. Le resistenze situate tra i potenziometri e le uscite servono a proteggere i transistori da corti verso massa. L'uscita è a bassa impedenza ed è adatta a qualsiasi uso. Un'ultima nota riguarda l'alimentazione che deve essere stabilizzata, pena salti di frequenza.

2/2 2/2 2/2

Il secondo brodo (beeh...) digitalizzato è dovuto a tal Roberto Visconti di Terni, cui va riconosciuta una notevole dose di humour; certo che non aveva mai pensato che ai circuiti digitali potesse venire da ridere e che la bocca non fosse lineare... Che s'ha da fa' pe' campa'!

 $220~\Omega$ 

 $560 \Omega$ 

N 1/4 SN7400

I 1/6 SN7404

 $R_{...}^{"}$  1000  $\Omega_{...}$  potenziometro lineare

tutte le resistenze da 0,25 W

 $D_s \div D_s$  0A95, vedi articolo

Q, Q, BC107 (vedi articolo)

#### Simulatore digitale di suoni ritmati

Si tratta di un economico apparecchietto, dalle prestazioni ovviamente limitate, in grado di generare segnali intervallati tra di loro di un certo tempo regolabile. Digitalmente, è costituito da un multivibratore a frequenza audio pilotato da un multivibratore astabile a frequenza molto bassa, ambedue dotati di controllo potenziometrico.

I suoi usi possono essere: in posizione A, marcatempo simile a quello reso celebre da Rischiatutto; nelle posizioni A, B, C può essere utile come simulatore di alcuni suoni ritmati per sonorizzare a livello hobbystico films a passo ridotto (ci si è simulato, volta per volta: trillo del telefono, rumore di base spaziale, grillo del far-west, fischi di treno, contatore-geiger, cinguettio di uccellini, rumore di sala macchine, clacson, ecc...).

Ha il vantaggio, rispetto alla bocca, di essere regolabile linearmente e di non farsi venire da ridere (questa è una vera perla - nota del Digitalizzatore).

In posizione C si può usare come generatore di ritmi.

Può anche venire usato negli impianti antifurto che necessitino di preallarme dando fino a nove segnali di attenzione (o meno) agli sbadati prima di far partire l'allarme vero e proprio.

Lo schema a blocchi per l'uso è mostrato in figura 1.

In queste note vengono esposti i primi tre blocchi, lasciando la scelta del modulo BF secondo le necessità dell'eventuale utente. Può essere, come nel mio caso, una resistenza attenuatrice che entra in ingresso a un registratore.

rete di abilitazione gruppo oscillatore

gruppo oscillatore

gruppo oscillatore

BF

figura 1

Lo schema dettagliato è in figura 2.

Per l'uso, si imposta sul commutatore « programmazione tempo » il numero di impulsi sonori voluti (da nessuno a nove) scegliendo la gamma voluta secondo l'esempio in figura 3.

figura 3

La forma d'onda in uscita non è ben quadra, quindi non si può usare il complesso come generatore di onde quadre intervallate.

programmazione azzeramento figura 2 counter fecimale SN7490 gate 1 = and (SG7454)in conteggio gates 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 = = nand (SN7400, TT uL9002) gate 8 = or (SG7453)gamma 1000 uF 1µF 50Ω .5kΩlineare 1,5kΩ lineare regolazione

Dal punto di vista pratico, pur di non lasciare inutilizzati tre or e tre and, e anche per dare una certa omogeneità all'acquisto degli integrati, si è preferito utilizzare delle porte SN7400 opportunamente collegate come indicato in figura 4. Per chi vuole seguire lo schema passo-passo e gli avanza un nand-gate (ne sono usati nove) allego la realizzazione di un inverter con transistor BC107. Nella figura 3 sono mostrati per chiarezza i diagrammi temporali dell'uscita con un esempio in cui il commutatore « programmazione tempo » è in posizione 4. Con B(0) si è indicato l'uso in gamma B col commutatore in posizione zero. La gamma C svincola l'oscillatore dalla decodifica.

Volendo sganciarsi dall'oscillatore pilota per il clock del conteggio, si può usare a parte un multivibratore a 1 Hz o altro (vedi per esempio **cq-elettronica** 12-76, articolo di G.V. Pallottino, pagine 2083).

Desidero infine ringraziare l'ing. Enzo Giardina per alcune precisazioni molto importanti ai fini dello schema esposto.
Rimango a disposizione per chiarimenti, nei limiti delle mie possibilità.

settembre 1977 \_

<sub>-</sub> 1701 –

## la Radioastronomia questa misteriosa

Impariamo a conoscere meglio l'Universo che ci circonda, con la voce delle Galassie

16RCB, Gerlando Scózzari

(segue dal n. 8/77)

Abbiamo sempre parlato di segnali radio provenienti dalle galassie o da singole stelle, o da oggetti stellari quali quasars e pulsars, ed è doveroso a questo punto soffermarci su come sono captati, e decodificati, questi segnali, e con quali mezzi la moderna tecnologia consente una valida interpretazione dei dati ricevuti.

Innanzitutto la base è l'antenna, generalmente parabolica, e possibilmente con quadagni estremamente elevati ( $50 \div 60 \, dB$ ). Ciò vale a dire che se arrivasse all'antenna che guadagna 60 dB un segnale di 1 uV, questo viene amplificato di ben mille volte, ottenendo così una tensione utile in RF di 1000 uV (1 mV). In particolari casi si usano antenne multiple, accoppiate tra loro in fase con accuratissimi accorgimenti al fine di minimizzare le perdite e avere rumori di fondo ridottissimi. Āmplificatori parametrici immersi in elio liquido a temperature prossime allo zero assoluto permettono di ottenere rapporti segnale/rumore piuttosto elevati.

Un'antenna multipla, denominata Croce del Nord, è operante presso Medicina (Bologna) per ricerche radioastronomiche, sotto l'egida del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Istituto di Fisica « A. Righi » dell'Università di Bologna. Questo interessantissimo radiotelescopio, unico nella sua struttura in Italia, e tra i più importanti d'Europa, lavora sulla frequenza di 408 MHz, con una larghezza di banda di 2 MHz (± 1 MHz), ed è composto di due sezioni (o bracci), di cui uno con orientamento Est-Ovest. Questa sezione conta ben 1536 dipoli accordati sulla frequenza citata, divisi in 6 sezioni di 256 dipoli cadauna. L'altro braccio, Nord-Sud, è composto di 64 antenne divise in 8 sezioni. In ogni antenna vi sono alloggiati 64 dipoli per un totale di 4096 dipoli. Il totale del complesso è pertanto di 5632 dipoli, alloggiati nel fuoco di appositi specchi parabolici allineati e collegati meccanicamente l'uno all'altro.

Tutti questi elementi sono accoppiati in fase con un sistema denominato ad « albero di Natale ». I singoli segnali provenienti da ciascuna antenna, o gruppi, vengono convertiti sulla frequenza di 30 MHz ± 1 MHz, al fine di minimizzare le perdite di trasferimento che con linee così estese, sulla frequenza di lavoro di 408 MHz, sarebbero troppo elevate, anche usando costosi cavi di collegamento. Il punto di collegamento e di fasatura dei segnali viene così trasferito alla sezione ricevente, che riporta a sua volta i dati ricevuti a un computer che provvede elettronicamente alla decodifica, e alla « pulizia » dei segnali captati. Per mezzo di apposite linee di ritardo, i segnali provenienti dai vari gruppi di antenne sono separati da interferenze casuali (scariche atmosferiche, accensioni di motori a scoppio, etc.) con l'accorgimento indicato in figura 1. Con questo diagramma si analizza il sistema di ricezione. Il segnale utile pro-

veniente dalle varie antenne è ritardato, mentre il segnale disturbante, che normalmente viene generato in ambito locale, non subisce ritardi apprezzabili; pertanto è relativamente semplice annullare all'arrivo il disturbo indesiderato in quanto il computer non lo classifica come segnale in arrivo dalle antenne, dato che ha caratteristica di contemporaneità di tempi.

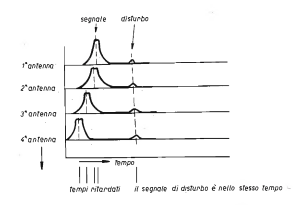


figura 1

Per quanto riguarda i radiotelescopi di forma parabolica, con unica antenna, al fine di minimizzare i disturbi indesiderati, è determinante il fattore « zona », cioè esso deve essere collocato in un luogo distante da fonti di disturbi elettromagnetici di qualunque tipo. Comunque, anche in questi strumenti, agiscono appropriati dispositivi anti-noise, collegati sempre a computers, che hanno il compito di « pulire » il segnale debole proveniente dallo spazio.

L'energia elettromagnetica incidente che arriva su di uno specchio parabolico si comporta con le medesime caratteristiche della luce (anch'essa di natura elettromagnetica come ben sapete), focalizzandosi esattamente come un similare specchio parabolico ottico colpito da raggi luminosi incidenti (figura 2).

Questa serie di articoli è stata varata da **IATG** Radiocomunicazioni

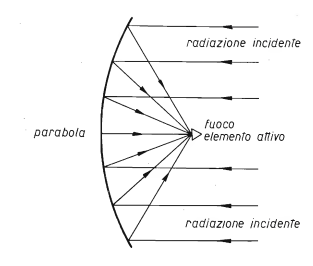


figura 2

Nel fuoco della parabola viene posto l'elemento attivo captatore di segnali; esso ha caratteristiche meccaniche dipendenti dalla frequenza di lavoro dell'antenna. Da considerare un particolare: lo specchio della parabola, per poter ottenere un apprezzabile quadagno, deve avere dimensioni di almeno venti volte la lunghezza d'onda che si intende ricevere. Pertanto, se si volesse lavorare sulla frequenza di 1420 MHz (idrogeno neutro), corrispondenti a 21 cm di lunghezza d'onda, la parabola dovrebbe avere un diametro di almeno  $21 \times 20 = 420 \text{ cm}$ . Per una frequenza di 408 MHz, la lunghezza d'onda è di 73 cm, pertanto 73 x 20 = = 1460 cm.

Naturalmente queste misure sono le minime utilizzabili, ed è per questo che i radiotelescopi usano specchi di dimensioni molte volte superiori a queste in quanto, oltre ad avere guadagni notevolmente superiori, si aumenta il rapporto avanti/indietro, e si guadagna in definizione, cioè lo strumento è in grado di concentrare il lobo di ricezione in pochi gradi di campo, permettendo così accurati rilevamenti per poter meglio « centrare » una radiosorgente definendone con maggiore prècisione il posizionamento celeste.

I segnali che provengono dallo spazio si presentano in ricezione auditiva in diverse versioni: forti soffi (mescolanza di segnali su tutto lo spettro della finestra radio ricevibile, generata contemporaneamente dalla emissione « liberolibero » e dalla radiazione di sincrotrone), segnali impulsivi provenienti dalle pulsars, con tempi di alcuni microsecondi, e suggestivi sibili accompagnati da soffio, che supera il rumore di fondo del ricevitore, puntando l'antenna in una determinata regione dello spazio. Un discreto segnale viene ricevuto se si punta l'antenna al centro della nostra galassia, e con un buon ricevitore adattato alla bisogna è facile notare (con un sensibilissimo Smeter) l'aumento del rumore di fondo.

Naturalmente tutti questi empirici sistemi possono essere perfezionati da chi ha interesse allo studio di questi fenomeni, con la tecnologia che l'elettronica moderna ci mette a disposizione.

Uno di questi sistemi, per poter rivelare i segnali provenienti dalle pulsars, è schematizzato nella figura 3.

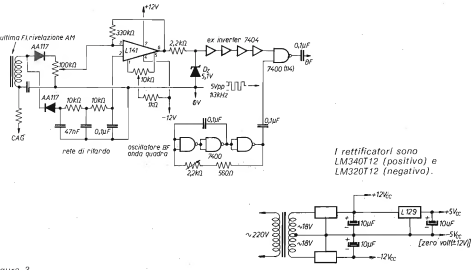


figura 3

Il potenziometro da 10 k $\Omega$  tra i piedini 1 e 5 dell'integrato L141 regola l'offset-null fino a portare il segnale all'uscita a zero.

Quando un segnale impulsivo entra al piedino 3, viene rivelato e portato al 7400, sbloccando la porta, facendo transitare la BF a onda quadra; si otterrà pertanto, a ogni variazione impulsiva del soffio, un suono con la tonalità dell'oscillatore di nota.

Il segnale rivelato dal ricevitore in ampiezza a banda larga, e rivelato dal suo diodo, viene portato a un amplificatore operazionale e posto, dal potenziometro di SET  $\varnothing$ , con un'uscita data dal rumore totale del ricevitore di zero volt. Non appena si sarà in presenza di un segnale impulsivo, di segno positivo, attraverso la resistenza  $R_{\rm C}$ , e uno zener limitatore a 5 V, gli inverters 7404 provvederanno alla « pulizia » logica del segnale in arrivo; detto segnale arriva alla porta del 7400 che, non appena sarà di segno positivo, provvederà a far transitare il segnale a onda quadra a 1000 Hz presente nell'altro ingresso, cosicché alla sua uscita vi sarà un segnale che sarà trasferito opportunamente a uno stadio amplificatore di BF, rendendo così udibile l'impulso che interessa.

Particolare cura è da usare nella continua messa in taratura del trimmer potenziometrico di « set zero » in quanto, a un'aumento di soffio, corrisponde uno sblocco dell'insieme, con eccitazione della nota.

E' inutile dire che il ricevitore deve assolutamente essere dotato di un'efficiente sistema di Noise Blanker, che elimini al massimo interferenze di carattere elettrostatiche. Il potenziometro manuale di « set zero » può essere sostituito da un dispositivo che rivela anch'esso il segnale-soffio del ricevitore, con un'adeguata costante di tempo, per far sì che solo impulsi di brevissima durata vengano rivelati dal dispositivo.

Con ciò vi auguro buona ricezione; ringrazio l'amico l4BER Goliardo Tommassetti che mi ha gentilmente fornito utili informazioni a riguardo del radiotelescopio « Croce del Nord », vanto della radioastronomia italiana che si avvale di pochi mezzi ma di una magnifica, grandissima passione per la ricerca.

· 资格类系统资格系统系统系统系统系统系统系统 (seque) 法基础系统系统系统系统系统系统系统系统系统



## **E** possibile ricevere la TV indiana?

#### professor Franco Fanti, I4LCF

La risposta è affermativa in quanto ricezioni, con ottimi risultati, sono già state effettuate in Inghilterra, e la spiegazione di questa possibilità è estremamente semplice.

Un satellite tipo ATS-6 è presente in una orbita geostazionaria in Africa ed esattamente sul Lago Vittoria, satellite che viene utilizzato come ripetitore per diffondere la televisione indiana nelle zone rurali di questo vasto Paese.

L'antenna parabolica del satellite misura 30 piedi e il suo asse è puntato sull'India. L'Europa è a circa 12° dall'asse dell'antenna e il segnale che le giunge è di circa 30 dB inferiore a quello presente sull'asse, tuttavia ha ancora un valore di circa 3 ÷ 4 LV.

La cosa è abbastanza stimolante, e avendo appreso di diverse prove coronate da successo in altri Paesi europei penso possa essere interessante anche per noi conoscere i dati tecnici di queste trasmissioni e i sistemi usati, per cui ai canali TV ora ricevibili forse se ne aggiungerà presto un altro.

#### Dati tecnici

Nella tabella di figura 1 ho riportato alcuni dati tecnici di queste trasmissioni TV, a cui aggiungerò che si tratta di trasmissioni sulla frequenza di 860 MHz con visioni in MF a 625 linee e 50 Hz.

(a)	Satellite transmitter power (80 W)	19dBW
(b)	Transmitting aerial gain over isotropic (30ft diam.)	32dB
(c)	Satellite e.i.r.p. to India (a + b)	51dBW
(d)	Off-beam loss (assumed minimum)	30dB
(e)	Satellite e.i.r.p. to UK (c-d)	21dBW -
(f)	Free-space attenuation at 860MHz $(4\pi d/\lambda)^2$	183dB
(g)	Receiving aerial gain (5ft diam.)	19d8
(h)	Receiver input power (e-f+g)	-143dBW
(i)	Required carrier/ noise for threshold (say)	+ 10dB
(i)	Permissible receiver noise power (h—i)	153d8W
(k)	Receiver overall noise factor (estimated)	3dB
	Noise power at receiver input (j—k)	-156dBW
(1)	Boltzmann's constant	228.6dB/°K
(m)	Receiver input temperature (290 K)	24.6dB°K
(n)		48dBHz
(o)	Bandwidth in which threshold is attained (Im-n)	(i.e. 63kHz)

figura 1

Dati tecnici

Il suono è pure in MF con due canali, uno a 5,5 MHz e un secondo a 6,0 MHz. Per dare una idea della bontà del segnale ricevibile in Europa, la figura 2 riproduce un grafico della intensità del segnale rapportato al Sole.

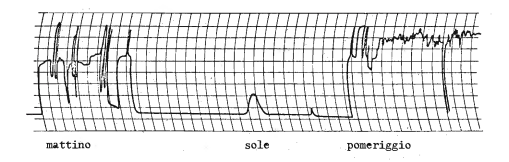


figura 2 Grafico della intensità del segnale in Europa.

#### Tecniche suggerite per la ricezione

Nella figura 3 è suggerito uno schema a blocchi per la ricezione della TV dall'India.

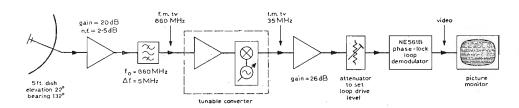


figura 3

Esso consiste di una antenna parabolica del diametro di 200 piedi con una antenna a elica per gli 860 MHz.

Ad essa segue un commutatore coassiale per il controllo con una eventuale frequenza di allineamento. Poi un filtro passa alto è necessario allo scopo di rendere minime le interferenze con le armoniche delle televisioni locali. Un oscillatore locale a 790 MHz produce una frequenza intermedia a 70 MHz. Nel blocco inferiore abbiamo la parte standard per video e audio con una piccola appendice extra per vedere l'intensità del segnale oppure per riprodurlo grafi-

camente su carta.

Nella figura 4 è presentato un altro schema a blocchi suggerito per queste ricezioni.

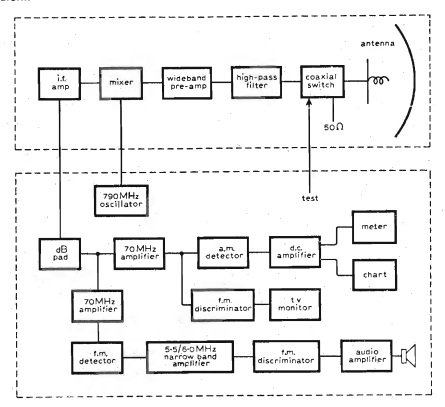


figura 4 Schema a blocchi suggerito per la ricezione.

Queste notizie mi sono state fornite da un amico inglese che mi ha promesso altre informazioni e i nomi delle persone che nel suo Paese hanno effettuato queste ricezioni.

Nonostante i pochi elementi a disposizione ho ritenuto utile fare partecipi gli italiani di questa nuova possibilità, di stimolare la loro curiosità e di invogliarli a cimentarsi in questa nuova possibilità.

Mi farà molto piacere ricevere i risultati di eventuali prove che presenterò sulla 

La F.I.R.A. (Federazione Italiana Radio Amatori) annuncia che verrà distribuito ai Soci 1977 lo

#### ANNUARIO ITALIANO DEI RADIOAMATORI

edito dalla F.I.R.A.

— ca elettronica



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1977

offerte OM/SWL

RICEVITORE YAESU FR50 mal usato vendo L. 150.000 per impossibilità montaggio antenna. Hans Hechtel - via dei Carracol 5 - Milano - 🕿 4696015.

VENDESI STANDARD 2 FM SR-C826MB quarzato 4 simplex 45 000-145 275-145 325-145 500 -RS-R8-R9. VFO SR-CV 100 per su detto. Tutto perfetto e funzionante L. 200.000 irriducibili. Alessandro Cavicchia - via Arturo Graf 9 - Roma - ☎ 8273441 (ore serali, 19 ÷ 21).

19 MK III a L. 35000 trattabili, BC1000 a L. 20.000 camblo anche con tastiera 3 ottave per synth.
Enrico Badella - via Monviso 5 - Pianezza (TO) - 2 9676942.

VENDO RICEVITORE GELOSO G4/214: 10-11...80 m AM SSB CW perfettamente funzionante a L. 110.000 e RX. BC603 senza alimentatore, funzionante a L. 20.000; disponibile per eventuali

prove. I4XAM, Mauro Adorni - vla Boschetta 23 - San Quirico di Tre-

RICETRASMETTITORE 144 MHz FM Yaesu Musen tipo FT2F 10 W, 12 ch di cui 10 quarzati, perfettamente funzionante con libretto istruzioni micro e staffa auto vendo a L. 190.000. Ven-do antenna Kathrein magnetica 144 MHz L. 25.000. Solo zona Torino. IIVDM, Dario Vercelli - str. Moncalvo 137 - Moncalieri (TQ) -

TX SURPLUS ART13 - copertura da 2 a 18 MHz in perfetto stato

vendo. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano - 🕿 2562233.

COLLINS 75A-4 ricevitore 160/10 m compresi 11 m AM-SSB-CW con due filtri meccanici completo di altoparlante originale cedo L 600 000 trattabili

Paolo Segre - via Paradiso 5 - Vergiate (VA) - 🕿 (0331) 946257.

WATTMETRO con carico fittizio vendo per L. 70.000+s.p. si WAITMETRY Con Carlot MILIZO Vendo per L. 70,000+5,p., st tratta del modello 700X-4 dell'Apollo (5 portate), vendo anche stabilizzatore automatico da 3 RW della Microset, modelo Mullistab 3000 a L. 175,000+s,p. inoltre, per L. 90,000, vendo rotore completo di comando mod. TR-44 della CDE. Gianni Capuano - via Vittorla Colonna 72 - Arpino (FR) -**☎** 84223.

R-77/ARC-3 VHF receiver A.M. 100 + 156 MHz Crystal control on 8 pre-set channels, with 17 tubes voltage reg. 24 VDC & 210 VDC US \$ 43.00 5ABP1 cathode ray tube 5", with characterístics, for oscilloscope U.S. \$ 16.00. Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - Gorizia.

CEDO RICEVITORE Lafayette HA800B come nuovo usato poche ore 6 gamme onda. Umberto Radicella - piazza Perin Del Vaga 4 - Roma.

VENDO AL MIGLIOR OFFERENTE is sequenti prodotti: TX A1201 STE - T.A. per A1201 - AR10 28-30 STE convertitore 28-30 414/145 VHF - Transverter autocostruito ing, 28-30 Usc. 144-146 Bassa potenza. Monitor SSTV autocostruito perfettor . Ideas trassmettitore Multi II FDK. II tutto perfettemente funzionante. Claudio Gobbo - via Girardini 5 - Treviso - 🕿 (0422) 56592.

RICEVITORE a sintonia continua da 200 Kz a 30 Mz mod. Gr 78 Heathkit Am SSB CW 0,2 microvolt di sensibilità, noise limite agc calibratore a 100 kz. alimentazione rete 220 e a pile nikel cadmio ricacaricabili incorporate. Vendesi a lire 210.000. Mario Ferrari - via Molino 33 - Serravalle Scrivia (AL) - \$\mathbb{Q}\$ (0143) 65571. VENDO a lire 350.000 trattabili RTX VHF marino ≈ SIRIO 12 S ≈ 12 canali, 6 quarzati 17 W uscita 156-174 MHz. Alessandro Gardini - via Concordia 20 - Roma - ☎ 7569552.

PERMUTO Rx SP600 Hammarlund copertura 0,5-54 MHz ottimo stato (rilascio garanzia scritta) ottimo per telescrivente con Rx Drake 4C o 4B purché non manomessi e completi di quarzi. Vendo o permuto come sopra Rx 390 URR Collins completo d libro tecnico L. 550.000. Vendo IC 21 XT + VFO 144-146 MHz L. 400.000. Vendo registratore a cassette Sanyo con micro

Enzo Cannuni - Torino - 🕿 (011) 700445.

XR1000 RICEVITORE 80 ÷ 10 m perfetto, due filtri a quarzo vendo L. 200.000 intrattabili, codificatore per radio libera installo personalmente L. 250.000, Tx 88 ÷ 108 MHz, 1 W L. 250.000, ponte radio per radio libera a richiesta, cerco strumenti e volt metri digitali anche non funzionanti, eseguo progetti a ri chiesta.

11XGB, Bruno Grassi - via Sapri 77 - La Spezia.

OSCILLOSCOPIO VENDO Heathkit modello 0-12 sensibilità Som V (RMS) per politice a 1 Kc. Risposta frequenza: ±1 dB da 8 cps a 2,5 Mc, Funzionamento 220 V 50 Hz, provvisto di probe 1/ 1/10 e schema dettagliato, Prezzo L. 95.000. Franco Zanardi - via Valsugana 8 - Milano - ☎ 5691234.

VENDO a L 240,000 ricevitore Kenwood OR-666 da 170 kHz a 30 MHz AM-USB-LSB-CW con band spread pe rbande BC - alimentaizone rete - predisposto funzionamento pile e modulaz. frequenza - completo manuale - selettività AM 5 kHz e 3 kHz comprato fine aprile e usato solo poche ore. Paolo Corsetti - via T. Ciconi 18/B - Udine

CEDO Rx AR10 STE copertura da 26/28 - Tx AT22 STE 2 W 12 canali di cui uno quarzato. Converter a mosfet int. 144/46 qui 26/28. Discriminatore FM con TAA611. Il tutto a chi mi offri

Roberto Imbriani - via Repubblica 7/8 - Trobaso Verbania (NO)

VENDO STAZIONE ricetrasmittente tipo 482MK I nuova, funverwoo STAZIONE ricetrasiinttente tipo 462/MK i filotoki, tini zlonante completa di accessori + antenna a L. 50.000 trattabili e funzionante sui 40-45 m con freq. da 6 a 9 MHz. Lorenzo De Luca - via Pirgo 20 - Roma - ☎ 7561457 (ore pasti)

RTTYER E NON ATTENZIONE: vendo in blocco o separato telescrivente Olivetti T2CN a foglio con perforatore, lettore Tele type, demodulatore mod. ST6 con tubo RC + AFSK autocostruiti perfettamente funzionanti a L. 550.000 trattabili. Inoltre ki pertettamente funzionanti a L. 550,000 trattaboli, notiret kompleto + istruzioni per memoria RTTY tipo RAM capacità 147 ceratteri senza contenitore a L. 110,000 trattabili. Rispondo a futti, preferibilimente Napoli e Provincia. ICPOF, Filippo Petagna - via Marina Grande 102 - Capri (NA) - 28370378 (dopo le 20,30).

CAMBIO RX Hammarlund Model SP 600 copertura 0,5-54 MHz in ottime condizioni non manomesso rilascio garanzia scritta ottimo per telescriventi valore attuale L. 650.000 cambierei con RX 48 o 4C della Drake purché non manomessi previa garanveramente interessati.

Enzo Cannuni - Torino - 🕿 (011) 700445.

VENDO RTX SBE 2 m 144 MHz mod. SB144 12 ch (3 quarzati) 10 W RF FM L. 150.000. l'apparato è nuovo e imballato. Anterna direttiva Fircacaro 11 elementi 145 MHz L. 10.000. Antenna Caletti per /M 144 MHz (nuova) L. 10.000. Antenna frusta Signa 27 MHz L. 8.000. Apparato RTX SBE Catalina 27 MHz L. 6.000. Amplificatore inneare 27 MHz Mesa 20 W L. 25.000. Amplificatore inneare 27 MHz Mesa 20 W L. 25.000. But catalogo con apparato per 27 MHz in AM/SBS. Solo future for the control of the co

Franco Nervegna - via degli Scipioni 103 - Roma - 🕿 3566823.

CAMBIO corso completo magistrale Scuola Accademia di Roma valore L. 240.000 con base R/T 19 MK2 oppure BC603-604 oppure direttiva 27 con rotore oppure materiali SWL pari va-lore, funzionanti, oppure fare offerta, a tutti risponderò. Ezio Fiori - via Gorgo 140 - San Benedetto Po (MN)

VENDO TRASMETTITORE FL50-B 50 W PEP 80-40-20-15-11-10 m

sona. Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - Fiesole (FI) - 🕿 (055) 59020 (venerdì o sabato ora di cena).

VENDO Hallicrafters SX117+HT44 L. 500.000; transceiver 1/10 W FM SRC816 12 ch tutti quarzati L. 250.000; RX-TX APX6 modificato per 1290 MHz L. 90.000; monitor per SSB autocostruito L. 35.000; tutto in ottimo sta di conservazione e funzionam

ISTR, R. Tesser - via Ferrarecce 7 - Caserta - 🕿 (0823) 24755.

COLLINS RICEVITORI a copertura continua URR-390A 05-32 MHz, URR388 05-31 MHz perfetti vendo.
Alberto Giazotto - Lungarno Gambacorti 39 - Pisa - (050) 501587.

CAMBIO O VENDO RX SP600.IX10 Hammarlund copertura da 500 Kc a 54 MHz come nuovo non manomesso, ottimo per usc con telescrivente, cambio con RX 4B o RX 4C Drake complet di quarzi e non manomessi. Esigo la massima serietà. Enzo Cannuni - Torino - 🛣 (011) 700445.

AFFARE, AFFARE... SERIO: amplificatore lineare Amtron UK370 usato solo per le prove L. 35.000; Rosmetro Amtron UK590 a sole L. 10.000; frequenzimetro digitale fino a 30 MHz adatto per CB. 5 nixie. L. 80.000; Preamplificatore di antenna adatto per CB., 3 filkle, L. 30.000; VFO per 27 MHz mod. della ELT L. 15.000 ricevitore militare BC603 alimentazione 220 V perfettamente funzionante, L. 30.000.

Mario Musmeci-Leotta - via Paolo Vasta 32 - Acireale (CT) @ 607201 (ore serali)

VENDO BC603-604 con Manual originale alim. 220 da tarare solo BC604 KL 150,000 oppure cambio con amplificatore 100 W

Rowert - via Polveriera 1 - Nichelino (TO) - 🕿 (011) 660650 (ore ufficio). TRANSCRIVER WHE EM EDK Multi 8 + Multi VEO complete di

18SKG, Giuseppe Balletta - via V. Dono 8 - Salerno - ☎ 350951 OFFERTISSIMA da non perdere vendo in blocco, 8C603 fun-zionante al. 220 V rice AM - FM + Dyne Com 23 S W 23 of funzionante seminuovo il tutto a L. 130.000 con schemi vendo anche separato 8C603 L. 40.000 Dyna-Com L. 100.000. Giovanni Podda - Preventorio Regionale - Tempio (SS).

RICEVITORE R-48/TRC-8, gamma 230-250 MHz continua. Ascol to comunicazioni radiotelefoniche; ottimo per radiotelescopia ponti radio, ecc. in perfette condizioni, dotato di squeich, pre-se recorder, strumento controllo stadi, ventola termostatica e altre frivolezze. Insieme a Technical Manual e valvole originali ricambio vendo a L. 90.000.

Alessandro Genovese - via L. Capucci 12 - Roma - S 5139715.

RX-TX SURPLUS VENDESI varie frequenze: 1,6:10 Mc 35-70 W fonia e grafia completo di ogni accessorio L. 100.000, funzionante perfettamente. Alimentaz. 12 V. Alimentatore 220 Vca per suddetto L. 50.000 completo di altoparlante e strumento. RX BC503 20-28 Mc perfettamente funzionante alimentazione 220 Vca, S-meter incorporato, funzionante in AM e FM, lire

Enrico Ceccotti - via Livornese 42 - Perignano (PI).



# BUONO SCONTO per entrare al SIM

(vedi dietro)  CAUSA CESSATA ATTIVITA' OM in HF cedo Sommerkamp 500 in perfette condizioni. Taratura minuziosa + altoparlante della Linea + quarzo CB + microfono Turner +3 a L. 550.000. An tenna direttiva monogamma 20 m due elementi perfettamente tarata L. 50.000. Altro materiale radiantistico da prendere even ualmente in visione. Tratto solo direttamente. E. Breccia - via Roussell 8 - Jesi - 🕿 57385 (ore pasti).

GENERATORE SSB 9 MHz, come da progetto og 12/1975 cedo a L. 80.000. Compressore della dinamica N.E. LX 112, perfetta-mente inscatolato, con V-meter L. 20.000. Telaletto N.E. EL98 duplicatore di traccia per oscilloscopio, completo L. 12.000. Telaletto antifurto a contatto L. 5.000. Mixer per trasmissione SSB 4 moster + 1 203866 L. 12.000. Oscillatore a cristallo 109 MHz, per TX SSB L. 10.000. INSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio - \$\frac{1}{2}\$ (0584) 50120.

VENDO RX Nordmende - Globetrotter - 15 gamme: MB 1,5-3,5 MHz - OC 80 m 61:59-49-41:31-25-20 19 16:13 m - MW 520 - 1500 KHz LW, FM 88-104 MHz; portatile con tonial althosasi separati, illuminazione scala, controllo pile, presa antenna ext. 3 sintonia separate, veramente ottimo per SWL con FM da rivedere L. 70.000 non trattabili, calcolatrice Mallory con radice quedrata, %, memoria + e — quadrato, reciproci ecc. L. 25.00C Cłaudio Segatori - via Amaranti 12 · Roma · ☎ 2876533 (ore 14 ÷ 16 e 20 ÷ 22).

VERTICALE «REGALO» AV1 Fantini 10-15-20 m. a chi acquista demodulatore ST.5 inscatolato completo di alimentazione e strumento ottimamente funzionante per OM e SWL L. 45.000

рій s.s. 4JEE, Mauro Magnaninl - via Frutteti 123 - Ferrara - 🕿 (0532).

ATTENZIONE! ATTENZIONE! Rinnovo offerta ricetrans profes slonale canalizzato funzionante in gamma 2 m FM, facilmente accordabile su frequenze più elevate (es. VHF-Marina), costru zione modulare, pot. output 14 W, ampia monografia, microte-lefono, altoparlante amplificato, staffa per auto a corredo. Cer-co, se occasione e in buono stato, trasmettitore SSB decame-triche e/o antenna verticale 4 o 5 bande. Eventualmente permuto con ricetrans + conguaglio. Ernesto Orga · via Boezio 59 - Napoli - 2 (081) 7605234.

CEDO a L. 370.000 trattabili, ricetrasmettitore Standard SR 140 completamente quarzato e lineare B40/144 della ZG Usati soli 15 giorni per prove di trasmissione - Perfetti e garan-titi - Sono disponibile per qualsiasi prova. Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 🕿 461347 (ore

VENDO RX copertura continua 170 KHz ÷30 MHz Kenwood VENDO RA Cupertura continua 170 kHz +30 MHZ Kenwood OR-666 con scale espanse per bande radioamatori, nuovissimo L. 300.000; vendo convertitore ELT KC/7A inscatolato 144/ /146 MHz→26/28 MHz L. 25.000. Tratto solo con residenti a

Maurizio Migliori - via Gran Sasso 48 - Roma - 59 8924609

VENDO causa realizzo contanti ricevitore BC357-L U.S. Army made in Kansas City ottimo pezzo per collezionisti in ottimo stato con presa antenna e presa PL108 per alimentatore vendo L. 10.000. Contenitore surplus in alluminio saldato 22,5 x 12,5 x x 14,5 cm color verde militare peso 1,5 kg ottimo per montare apparecchiature di carattere surplus, acquistato e mai usato

Piero Maccaglia - Castel dell'Aquila (TR)

STANDARD mod. SRC 1400-22 ch - completo di quarzi per R0-1-2-3-6-7-8 + n. 2 isoonde 144.475 e 144.500 + cristalii in-gresso R0-8-8, completo di staffa di montaggio in auto, filtro antidisturbo, presa per frequenzimetro, imballo originale VFO SRCV100 da abbinare all'SRC1400, imballo originale Apparati completi di schemi, per fettamente funzionanti, vendo L. 250.000 INVAHG. Marcizio Quaroni, via Battistotti Sassi 23, Milano W2AHG, Maurizio Quaroni - via Battistotti Sassi 23 - Milano

**2** 7490887

RTTY VENDO: TG7 ottimo stato, con cofano in legno originale, nchiostratore automatico del nastro, perfetta e provabile a .. 160,000. Olivetti T2 a foglio, sola macchina L. 100,000. altra con consolle silenziata originale, L. 200.000; altra solo rice-vegte, piccollssima, nuova a L. 150.000. Spedizione in con-trassegno a mezzo Corriere, porto assegnato, imballo gratis: disposto a prove. I4GGP, Paolo Gramigna - viale Repubblica 25 - Bologna

**☎** 518470

VENDO MAI USATO RTX modello Trio Kenwood TS515 + PS515 per decametriche con relativa antenna mod. Echo 8G 10.40 m omnidirezionale. Prezzo in contanti da convenirsi. Tratterel preferibilmente con zone limitrofe. Fabio Costa - via Tommaso Costa 18 - Formia (LT).

SURPLUS TEDESCO OFFRO: KW e A - Nore - Torn EB - Feld FU B1 - Torn FU D2 - Caricabatterle 6-12-24-48 V Wehrmacht ali-mentatori e survoltori vari - Valvole RV12P2000 - RV2B00 ecc. RX Safar 772M con diciture in tedesco usato dalla Kriegsmarine (U-Boote), alimentatore a dinamotore per 15 WS, ecc. ecc. Tut to il materiale è in buone condizioni, originale e non pastic-ciato. Tratto solo per eventuali scambi con analogo materiale di mio interesse! Giampiero Dalla Pozza - via Montelungo 23 - Como.

RICETRASMETTITORE 144-146 MHz PMM mod RT22 1-3-10 W Tx 23 ch e presa VFO est. Rx sintonia continua, nuovo usato poco solo ricezione. Valore 230.000 lo cedo a solo 150.000 Osvaldo Nardella - via Rotabile 204 - Maranola (LT) - 🕿 (0771)

RICEVITORE COLLINS: modello TCS-12 sintonia continua 1,5÷ +12 M in the gamme complete di alimentazione 220 VL per-fettamente funzionante vendo L. 120,000. Telefono da muro delle PTT-HE cordone microtelefono a molla, il tutto come nuovo sia funzionalmente che estettoamente (solo le capsule e il cordone a molla mi è costato L. 6000) vendo L. 10,000. Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio - 🕿 (0584) 47458.

VENDO RICETRASMETTITORE mod. Trio Kenwood TS515 + +PS515 mal usato in imballaggio originale + antenna mod. Ecro 8G ottima stazione per decametriche. Regalo ad acquiren-te corso incompleto SRE prezzo in contanti da corvenirsi. Tratto preferibilmente con zone limitrofe.
Fabio Costa - via Tommaso Costa 18 - Formia (LT).

VENDO TENKO 1210-A 2 m 12 ch FM, quarzato su R1-R2-R3-R4-RS-RG-R7-R8-R9 e 145.000 + antenna GPG 2 omnidirezionale 4 dB a L. 220.000. Oppure cambio con FT250 o linea Geloso G4/228 - G4/229 - G4/214, disposto a eventuale mio congua-

glio. Denni Merighi - G. Marconi 10 - Castel S. Pietro T. (BO) 중 (051) 941366 (ore 19.00÷20.00).

TRASMETTITORE AM autocostruito per 80-40-20-15-11-10 e 45 m vendo, Cedo inoltre VFO Geloso 4-102 completo di valvote, con variou. Cedo linitor 970 Gairos 4-102 Complete di variore, con scala e relativo trasformatore di alimentazione vendo inoltre in blocco le seguenti valvole nuove, 6558C, 6L6, EL34, 807. ECC83, 6AL16 e n. 2 OA2. Sono interessato a rotori d'antenna e a microfoni tipo M+2 e M+3. Andrea Tommasini - (055) 683734.

VFO G4/105 completo valvole e quarzi KL. 40.000. Altro VFO G4/105 senza valvole e quarzi KL. 15.000 tutti e due KL. 50.000 l'apparecchio Radio e il Radio Libro del Ravallco nuovi, Hoepli KL. 10.000 con spedizione Alfredo Canessa · via Laggiare 19 - Rapallo - 🕿 (0185)

RIVISTE RIVISTE RIVISTE annate co elettronica dal 1965 rilegate a L. 5.000 ogni annata; 50 dico cinquanta riviste di elet-tronca a L. 15.000. Tubo 7BP7 con relativo giogo a L. 15.000. Corso Scuola Radio Elettra solo dispense a L. 20.000. Lineare KLM per i due metri 70 W nuovissimo L. 150.000. A tutti i

prezzi aggiungere spese postali. ISFCK, Ferdinando Cosci - Lamporecchio (PT).

DISTORSORE PER CHITARRA con sette effetti inscatoleto con presa per pedale vendo L. 15.000. VFO nuovo 24 o 27 MHz sta-bilissimo inscatolato con demoltiplica, funzionanta anche IRV vendo L. 15.000. Telabetto Lesa con IX + BF per 144 MHz 2 W uscita predisposto per funzionamento con VFO vendo L. 20.000. Paolo Negri - via Teatro 32 - Castlolione delle Stivlere (MN)

PERFORATORE SCRIVENTE T2/CL Olivetti del '60 vendo; revisionato da tecnico Olivetti e completo di ogni sua parte, ali-mentazione a 220 V/AC, cedo a L. 250.000. Cerco, se occasione in buono stato, telescrivente Olivetti T2B/CN, e tutto i

resto della linea: lettore, perforatore etc. I2XRX, Roberto Dicorato - Milano - (2) 2154609. 26Z5W Raddrizzatrici per R390-390A ecc. nuove, vendo sino a esaurimento L. 3000 la coppia, più spedizione. R. Chiodi - via Bixio 85 - Castelfranco Emilia (MO).

SURPLUS AMERICANO dispongo di un trasmettitore tipo Gib-CONCLUS AMERICANO dispongo di un trasmettitore tipo Gib-sono Girl per le chiamate automatiche di soccorso sulla fre-quenza di 500 Kc/s, questo radiotrasmettitore è alimentato da un generatore a manovella il quale tastenzia contemporaun generatore a manovella il quale tasteggia contemporaneamente anche i segnali di SOS ed era in dotazione dei bat telli di salvataggio delle superfortezze volanti del periodo

Arnaido Casagrande - piazza Michele Sanmicheli 6 - Roma 
(206) 2772714.

CAMBIO RTX Swan 350 10÷80 m 400 W PEP+alimentatore originale, con solo TX Drake o di altra marca, oppure con RX Collins 390A o Racal 17. Eventuale conguaglio In denaro. Nini Salerno - (2) (1984) 30935 (dalle 14 alle 15 e di sera).

Consegnando questo tagliando alle biglietterie del SIM pagherete L. 1.000 invece di L. 1.500 per entrare nella mostra.

ATTENZIONE! E utilizzabile per un solo ingresso quando le biglietterie sono aperte e cioè nei giorni 9-10-11 settembre. Negli altri giorni riservati agli operatori, il pubblico non è ammesso.

sconto offerto ai lettori di elettronica VENDO RICETRASMETTITORE per uso marittimo: RX 0,5÷1,6 Mc / 1,5+3 Mc: Tx quarzato, 2023-2132-2132-2192-2484 Kc monta n. 2 6146 in modulazione n. 2 26146 stadio finale RF completo di dinamotor 24 VL D.C. in perfetto stato di funzionamento L. 160,000, Camble con Rx copertura continua 0.5 ÷ 30 Mc i seguenti apparati: VFO Geloso 4-101, G4/105 nel suol Imballi originali come nuovi; BC624 - Rx/Tx copertura 3,8 ÷ 5,8 Mc monta un variometro tipo digitale, strumento RF a termocoppia In perfetto stato di funzionamento. Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - Viareggio.

VENDO al miglior offerente i seguenti prodotti 1 Tx AT201 con valvole della STE - 1 trasf, aliment, per detto - n. 1 Ario 28:30 STE - n. 1 converter 28:30/144:146 VHF communication - n. 1 nsverter autocostruito ent. 28-30 uscita 144-146 - n. 1 mo-or SSTV autocostruito - n. 1 ricetrasmettitore Multi II FDK. nitor SSTV autocostruito - n. 1 ricetrasmettitore M Tutto funzionante. Claudio Gobbo - via Girardini 5 - Treviso - ☎ 56592.

LINEA PER DECAMETRICHE CEDO composta da Tx Geloso G4/228 + alim. G4/229, Rx Star SR200 10+80 m AM/CW/SSB il tutto a L. 350.000 trattablli regalo all'acquirente n. 3 valvole finall 6146/B nuove. Cedo Inoltre RxTx 2 m FM Standard SR CR26 MC 12 can 5 quarzati + antenna 11 el. FR11RA il tutto a L. 170.000. Tratto preferibilmente in zona. Stefano Savorelli - via Adige 10 - Ravenna.

VENDO il seguente materiale: rosmetro wattmetro 3,5-145 MHz WHMU II seguente materiale: rosmetro wattnietro 3.5 1-3 and watt max 120 a L. 40,000 e un mod. Akij. Allimentatore cc 14 volt max 2.5 A con regolazione di voltaggio da 8 a 14 V. Vendo a L. 20,000 RX National mod. RF1180/8, FM-OM-OC 77-108 MHz 550-1600 kHz 160/9.00 MHz vendo a L. 180,000. Tratto solo di persona, garantisco il materiale, contattatemi è una vera oc-

Alfredo Piccolini - via G. Silva 21 - Vigevano (PV).

ACQUISTO PER CONTANTI i seguenti apparati in ottimo stato: adattatore impedenza Magnunm MT 3000 o similari - Rxfx 44.146 MHz Tiplo Icom o similari (C245-IC2116:IC240) - Tri-banda direttiva per decametriche - Olpolo 10-80 m. Tristano Marchini - via Rosselli - C. Plano (GR) - ☎ (0564) 955549 (ore serali).

VENDO RADIORICEVITORE USA Hallicrafters R-274/FRR (SX73) vendo Kabilokičeviloke Usa Hallicrater's k-247/FRKISA/3/ complete oai T.M. e ricambi valvole nuove. Manuale ultima Edi-zione RSGB +radio communication hanbook- Manuale Surplus Conversion ARRL, Understanding Ametur Radio, e The Radio Amateur's Operating Manual. Manuale + How to Listen to the World + 8th Edizione. Manuale in Italiano - Ricezione ad Onde Corte . T.M. per SP600 serie SWL. T. Flebus - via Del Monte 12 - Udine.

GENERATORE RF MARCONI VENDO: 10-310 MHz CW e AM/sine, square e pulse; attenuatore 1/99 dB in step di 1 dB, meraviglioso; con manuale, valvola RF di scorta nuova, perfettamente funzionante, estetica ottima; gruppo RF senza contatti ad accopplamento induttivo-capacitivo, esclusività Marconi. Disposto a incontro per prova. L. 400.000, spedizione contras-Paolo Gramigna - viale Repubblica 25 - Bologna - 🧟 518470.

CEDO APPARECCHIO SURPLUS tedesco privo di tutti gli accessori ma funzionante, L. 20.000 + le eventuali s.s.; inoltre cedo Tester della I.C.E. nuovo con il suo imballo originale 15.000. Inoltre cedo moltissimo materiale vecchio, usato e nuovo. Chi è Interessata al materiale faccia richiesta del II-

Mario Laguardia - via del Mandorlo 23 - Potenza

VENDO ARGONALIT transceiver ORP (ultima serle) TEN-TEC per SSB/CW, potenza 5 W tutto solid state bande decame L. 320.000.

Piero Mornata - via B. D'Alviano 21 - Milano - 🕿 4237412.

VENDO O CAMBIO più eventuale conguaglio stazione C8 Lafayette HB525 + alimentatore 2,5 A + lineare Amtron + prantena 25 dB + Ros wattmetro + Mighty Magnum + antena Lemm barra m + adattatore impedenza + 25 m RC58 + BC624M con Yaesu Sommerkamp FR508 + FL508. Nino Laganara presso Girardi - via Dei Monti - Cervinara (AV).

RICEVITORE « GELOSO » G4/218 copertura continua 0,540 ÷ +30 MHz in sei gamme, non manomesso vendesi L. 65.000 o permutansi con RTX - CB 5 W, non autocostruito.

Giovanni Toffolo - viale Garibaldi 76/3 - Mestre (VE).

ECCITATORE SSB 9 MHz vendo a L. 80.000 Irriducibili. Trattasi del progetto pubblicato su cq n. 12/1975. Realizzazione e ta-ratura assolutamente perfetti. Mixer a mosfet Ingressi: 9 MHz + 24/26 MHz (=144 MHz) L. 10.000. Oscillatore a cristalli 109 MHz, completo di cristallo L. 12.000. Spedisco solo in contrassegno. IW5ABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio

SVENDO causa cessata attività FR-50B, tale RX è in perfette condizioni. Copre 80-40-20-15-10 m e la CB. Calibratore incorporato. Ottimo per SWL e OM novizi. Tratto pref. residenti

Stefano Bello - via F. Petrarca 15 - Battaglia Terme (PD).

RICEVITORE 144 MHz, Arac 102 STE, 144-146 plù 28-30 MHz con ingressi separati. AM-FM-SSB come nuovo. 120.000 non trattabili. RX-TX Sommerkamp 144 MHz, IC 20 X FM, von tutte edolici. Sommerkamp 144 MHz, IC 20 X FM, von tutte fundionante, non manomesso, vendo con staffa originale prinstallazione auto a L. 295.000 non trattabili. Gli apparati di cui sopra sono visionabili al sequente indirizzo. I prezzi si Intendono con spese di spedizione escluse. I3VRR, Roberto Vendrame - via Barletta 4/4 - Bolzano

**2** (0471) 36938. DRAKE R4-C complete di N.B. + 5 quarzi aggiuntivi per 6,5+ +7 MHz; 27+27,5 MHz; 28+30 MHz. Come nuovo, vendo a 1,700,000 poco trattabili. Glonner Uniport 2 144+146 MHz a VFO SSB/AM/CW 2+4 W output, 01 µV 10 dB 5/D 2 liltri a quarzo + 1 filtro meccanico da 2,1 kHz. Vendo a L. 225,000 trattabili. Marino Morelli - via delle Magnolle 143 - Cesena (FO)

**24666**.

una telecamera universale per 1000 impieghi

la telecamera "optional"

#### Alimentazione 220 V ±10% 50 Hz Assorbimento 17 W Dimensioni 270×100×90 Peso 3 kg. c.a.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Segnale uscita video 1.5 V pp + 05 V Sincr. 75 Ω Segnale RF 20 mV 75 Ω Frequenza segnale RF Canale europeo 4 Ital. "B"

Frequenza orizzontale 15625 Hz Frequenza verticale 50 Hz

Tubo ripresa Vidikon 2/3" Banda passante c.a. 4 MHz

Livello di minima illuminazione da 10 a 15 lux Controllo automatico luminosità 1: 4000

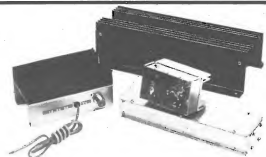
Obiettivo a corredo 16 mm. F. 1:1,6 Semiconduttori impiegati 26 transistor + 14 diodi

+ 3 Circ. integrati Intercambiabilità con tutti gli obiettivi attacco "C" e possibilità di comando a distanza.

bitron VIDEO s.p.a.

10095 GRUGLIASCO (TO)-STR. DEL PORTONE. 95 Tel. (011) 780.23.21 (5 linee)

EMITTENTE LIBERA E' LIBERTA' DI TRASMETTERE.. BENE E A BASSO COSTO



L. 16.000 MODULO PREENFASI 50 uS. con indicatore di DF MODULO ECCITATORE FM 84-108 MHz frequenza regolabile tramite trimmer da 84 a 108 MHz deviazione ± 75 KHz - stabilizzazione termica di frequenza - output 100 mW - totale soppressione L. 68.000 delle spurie L. 64.000 MODULO BOOST AMPL. input 100 mW - output 25 W MODULO BOOST AMPL. - input 10, 25 W - output 60 W L. 88.000 L. 230.000 MODULO BOOST AMPL. - input 20-25 W - output 120 W

I moduli vengono forniti già montati e collaudati (specificare la frequenza desiderata) ed il loro assemblaggio semplicissimo si effettua in brevissimo tempo permettendo così la realizzazione di efficentissimi trasmettitori di 25-60-120 Watts.

L.E.D.A.R. ELETTRONICA

via C. Capitano Manfredi. 57 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 22.895

£. 225'000

+ IVA 14%







via Berengario, 96 - tel. 059/68.22.80 CARPI (MO)

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati,

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di quadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

Assistenza e installazione stazioni radio

W CUFFIE CUFFIE



VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 84.66.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI

- \* Trasmettitor
- ★ Ricevitor
- \* Ricetrasmettitori
- \* Componenti per Telecomunicazioni
- \* Vendita, Riparazione, Costruzione



**CUFFIA con MICROFONO** 

Risposta 30 - 18000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - Max potenza 300 mW - Forma anatomica -Passatesta imbottito - Peso kg 0,400 - Microfono dinamico -Risposta 100-10000 Hz - Impedenza 200 ohm - Colore nero.

PREZZO L. 20.000 IVA inclusa



Risposta 200 + 8000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - Max potenza 200 mW - Forma anatomica -Passatesta largo - Padiglioni circolari - Péso kg 0,200 - Colore

PREZZO L. 5.900 IVA inclusa



Risposta 30 ÷ 18000 Hz - Impedenza 8 ohm p.a. - max potenza 300 mW - Forma anatomica -Passatesta imbottito - Peso kg 0,400 - Colore nero.

**CUFFIA STEREO** 

CUFFIE CUFFIE CUFFIE

PREZZO L. 11.000 IVA inclusa





## Un nome Yaesu una garanzia Marcucci.

Ovvero: il programma radioamatoriale piú avanzato degli anni '70.



FT-200 Ricetrasmittente 240 W PEP L. 537.000. IVA inclusa Alimentatore con altoparlante L. 110.000. IVA inclusa

FT-101 E FL-2100 B Lineare, Potenza 1200 W PEP Ricetrasmittente da 10 a 80 metri 260 W PEP



Ricevitore a banda continua da 0,5 a 30 Mhz L. 285.000. IVA inclusa



L. 503.000. IVA inclusa

FT-221 R 2 metri SSB. FM, AM, CW, da 144 a 148 Mhz L. 656.000. IVA inclusa



il supermercato dell'elettronica Via F.lli Bronzetti, 37 20129 MILANO Tel. 7386051

L. 912.000. IVA inclusa

CUFFIE M

## novità /// //





l'alta fedeltà...



**AP 15 S** 

## ...con 15+15 W e...

... e il design tipo JAPAN...

... e il suono tipo ITALY...

... e la tecnica tipo U.S.A....

... e la costruzione tipo GERMANY...

#### Caratteristiche

Potenza Uscita altoparlanti Uscita cuffia Ingresso phono magn. Ingresso aux Ingresso tuner Filtro scratch Controllo T. bassi	15 + 15 W RMS 8 ohm 8 ohm 7 mV 150 mV 3 dB (10 kHz) ± 13 dB	Rapp. segn./dist. b. liv. Dimensioni Alimentazione Protezione elettronica a a limitazione di corrent Speaker System: A premuto	
Controllo T. alti Distorsione armonica Distorsione d'intermod.	± 12 dB < 0,3% < 0,5%	B premuto A + B premuti La cuffia è sempre inse	2 + 2 box

ORION 505 montato e collaudato

L. 84.000

L. 68.000

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

**AP 15 S** Mobile L. 36.000 L. 6.000 Telaio **Pannello**  L. 7.500 L. 2.700 TR 50 (220/34) Kit minuterie

L. 6.800 L. 9.000

30170 MESTRE

98100 MESSINA

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI

**ZETA elettronica** 

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO** 

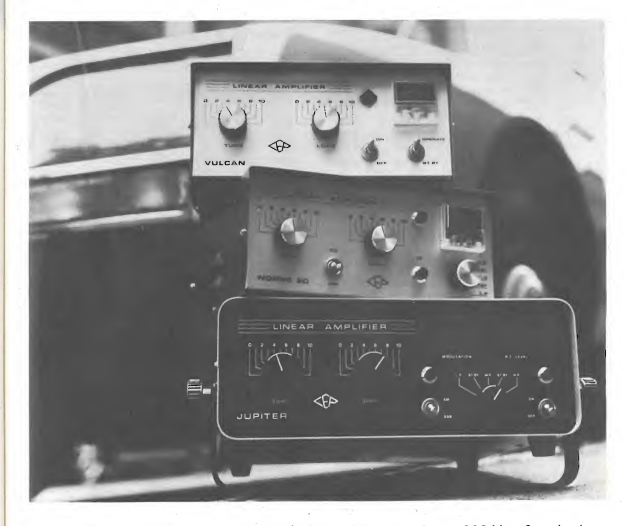
G.R. ELECTRONICS

ELETTRONICA PROFESSIONALE - via XXIX Settembre, 8 ELETTRONICA BENSO ECHO ELECTRONIC DEL GATTO SPARTACO A.C.M. A.D.E.S. BOTTEGA DELLA MUSICA EMPORIO ELETTRICO

60100 ANCONA - 12100 CUNEO - 50129 FIRENZE via Negrelli, 30 via S. Lavagnini, 54 - 16121 GENOVA - 10128 TORINO via Brig. Liguria, 78/80 R via Gioberti, 37/D . 20128 MILANO via Cislaghi, 17
via Casilina, 514-516 - 00177 ROMA via Settefontane, 52 34138 TRIESTE 36100 VICENZA 29100 PIACENZA

- viale Margherita, 21 - via Farnesiana, 10/B - via Mestrina, 24 - via Garibaldi, 80 - via D. Trentacoste, 15 . 901//3 PALERMO - via Nardini, 9/C - 97100 LIVORNO

VIVI IL TUO TEMPO



VULCAN NORGE 60

100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V - 2 valvole 100 W/AM - 200 W/SSB - Alimentazione 220 V e 12 V c.c.

3 posizioni di potenza - 2 valvole

**JUPITER** 

650 W/AM - 1000 W/SSB - Alimentazione 220 V

3 posizioni di potenza - 4 valvole

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL. (02) 2562135

## GRECO Tel. (CT) TRASFORMATORI **20122 MILANO** Tel. (02) 582640

Pot.	VP	VS	Amp.	Lire
0,8 W	220	6/9/12	0,065	1,300
2 W	220	6/9/12	0,060	1.500
4 W	220	6/7,5/9	0,440	1.650
5 W	220	6/9/12	0,450	1.850
5 W	220	6	0,900	1.600
6 W	220	9	0,650	1.600
6 W	220	12	0,450	1.600
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2.200
10 W	220	18	0,510	2.000
10 W	220	12	0,800	2,000
10 W	220	9	1,000	2.000
15 W	220	13,5	1,050	2.100
15 W	220	12	1,200	2.100
15 W	220	6/7,5/9/12	1,200	2.300
25 W	220	18	1,300	2.600
25 W	220	6/9/12/18	1,030	2.850
30 W	220	18	1,500	2.900
30 W	220	12/15/18/24	1,150	3.000
30 W	220	13,5	2	2,900
35 W	220	12/15/18/24	1,400	3.300
50 W	220	13,5	3,400	3.850
50 W	220	18	2,650	3.850
50 W	220	12/15/18/24	2	4.150
50 W	220	15	3	3.850
50 W	220	25	1,8	3.850
80 W	220	13,5	5,500	5.400
80 W	220	25 + 25	1,600	5.600
80 W	220	26	2,900	5.400
90 W	220	12/18/24/36	2,400	5.800
20 W	220	25 + 25	2,400	7.800
20 W	220	26	5,400	7.600
50 W	220	12/24/36/48	2,900	9.200
50 W	220	25 + 25	2,900	9.100
00 W	220	26 + 26	3,600	11.500
50 W	220	26	9	12,900
50 W	220	42	5.650	12.900
50 W	220	220	1,500	14.500
00 W	220	220	2,200	17.500
00 W	220	220	3,500	21.500

#### Nuovi tipi di trasformatori con nucleo AC Tipi disponibili a magazzino

via ORTI 2

Pot.	VP	VS.	Amp.	Lire
6 W	220	6/7,5/9	0,650	2.200
10 W	220	6/7,5/9	0,800	2,500
35 W	220	12/24/36	0,800	4.000
50 W	220	13,5	3,400	5,000
60 W	220	12/15/18/24	2,300	5.800
80 W	220	15/26/30/52	1,500	6.500
95 W	220	15/26/30/52	1,800	8.000
150 W	220	26 + 26	2,800	12.000

Le tensioni dei suddetti trasformatori possono variare a richiesta del cliente.

#### **ATTENZIONE**

Nuovo tipo di trasformatore per orologi digitali: Tipo - ingresso 220 V Uscita 5 + 5 V 450 mA - 16 V - 30 mA

Dimensioni in millimetri:

Altezza 33 - Lunghezza 40 - Prof. 32	L.	2.000
Per 10 pezzi	L.	1.650
Per 100 pezzi		1.650
Oltre i 100 pezzi chiedere preventivo		

Alimentatori per Calcolatrici - Radio - Registratori ecc. Ordine minimo n. 10 pezzi

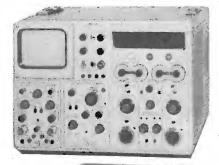
Tipo .	Volt	Lire
G/3	3	2.000
G/4	4,5	2.000
G/6	6	2.000
G/7	7,5	2.000
G/9	9	2.000
G/12	12	2.000

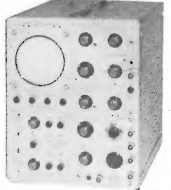
I suddetti alimentatori sono del tipo a spina completi di attacchi.

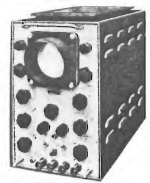
Preventivi a richiesta inviando L. 170 in francobolli. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

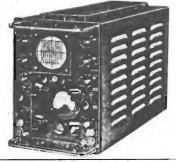
Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000.

Le richieste vanno indirizzate alla Ditta Greco Trasformatori, via Orti, 2 - 20122 Milano -Tel. 58.26.40.









#### STRUMENTI ELETTRONICI **RICONDIZIONATI**

#### OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX	mod. <b>535</b>	DC-15 MC a cassetti
	545	DC-30 MC a cass. 2 b. t.
	551	DC-30 MC a cass. 2 can.
	567	Sampling digitale
	585	DC-100 MC 2 tracce
	. 561 B	DC-10 MC a cassetti
	CASSETT	CA, G, M, 1A4, 1L20, O,
		7 altri

Z, altri

SOLARTRON CD523S D'C-10 MC - 1 mV a 10 V SOLARSCOPE Tubo 4 pollici CT316 DC-5 MC

Tubo 4 pollici

HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

#### GENERATORI

ALFREED	mod. SWWEP SWEEP	5,7-8,2 KMHz 26-40 KMHz
MARCONI	mod. TF 867	6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod. 65B	6 gam. 80 KiC-30 MC AM
BOONTON	mod. TS 413	75 Hz - 40MHz
	mod. <b>TS 418</b> mod. <b>TS 419</b>	400-1000 MHz 1000-2100 MHz
INLAND E. C.	mod. AN/TRM3	6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI	CT218	80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	mod. 683 C 686 C TS 403 TS 621	Sweep 2-4 KMHz Sweep 8-12 KMHz 1,8-4 KMHz-AM 3,8-7,6 KMHz-AM
POLARAD	mod. SG 1218 MSG4	12-17 KMHz-AM 7-11 KMHz-AM

VARI		
MARCONI	. Q-METER 30 I	MC-300 MC
REGATRAN	ALIMENTAZIO	NE 0-40 V 0-10 A
BOONTON 63C	INDUTTANZIMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC	
BECKMAN	COUNTER 0-20 KMC a valvole	
WAYNE KER	PONTE RLC	
ROHDE SCHWARZ Gertsch	USVD FM4A	Test-ricev. 280-940 MC Moltipl. di frequenza

#### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri. abituali rivenditori.

Prova trans.-tracciacurve

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

BIRTCHER

a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT PLAY KIT JOSTJ KIT. ecc. Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze. Lit. 7.000 cad. tempo 10 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 3.500 per quarzo.



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - spegnimento automatico - com- bia dischi automatico - sollepleto testina stereo



Giradischi BSR Inglese - Senza mobile - 3 velocità - cam-220 V vamento a levetta - comple-L. 20.000 to testina stereo - alimentazione 220 V L. 35.500



completo di testina L, 46.000



Giradischi BSR inglese. Cam- Giradischi BSR Inglese - Sebiadischi automatico - 3 velo- miautomatico - 3 velocità cità - regolazione del peso discesa frenata - antiskate per testina magnetica - solle- contrappeso testina magnetica vamento a levetta antiskate piatto pesante prof. L. 68.000 Stesso + cambiadischi automatico e piatto normale



L. 3.600

L. 2.000

5,000



Mobile e calotta plastica tra- Miscelatore stereo: ingressi sparente per giradischi BSR per micro a bassa impeden-(per i modelli 1 e 2 il pia- za, micro alta impedenza, no è da adattare). L. 20.000 fono magnetico, fono piezo,

pot. 40 W - freq.

pot. 60 W - freq.

Lineare per FM 50 W 88/108 Lineare per FM 100 W 88/108

BASSA FREQUENZA STEREO

LIBRI TECNICI E DIDATTICI

Introduzione alla TV a colori

La tecnica della stereofonia

Controspionaggio elettronico

Raddrizzatori SCR - TRIACS

Elettrotecnica generale

Principi di radio

Microonde e radar

Laser e Maser

HI-FI e stereofonia? Una risata!

Guida breve all'uso dei transistor

Guida mondiale dei semiconduttori

Uso pratico degli strumenti di laboratorio

Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori Tecnologie elettroniche

Le antenne riceventi

Alta fedeltă HI-FI

Musica elettronica

Allarme elettronico

Woofers pneumatici pot. 20 W - freq.

Tweeters a cupola

Filtri Cross-Over

tronico di giri.

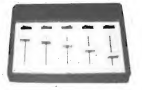
Lineare per FM

TESTINE STEREO

- ADC K 8 - ADC ES 70 EX

- QLM 32

EXCEL SOUND:



40/3000 - dim. 206 x 81 L. 14.000

40/2000 - dim. 265 x 104 L. 23.500

35/1000 - dim. 315 x 132 L. 39.800

2 vie L. 10.000 - 3 vie L. 15.000

I. 30.000

L. 103.000

L. 17.500

5 000

9 500

2.450

7.000

5.000

5,000

3.500

4.500

10 000

7.000

8 000

4.500

3.500

7.800

di tutto il mondo

operazionali e TTL

L'elettronica e la fotografia

Elettronica digitale integrata

Dispositivi elettronici per automobile

50+ 50 W s/preampl. L. 45.600

pot. 25 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 65 L. 8.200 pot. 40 W - freq. 600/9000 - dim. 130 x 85 L. 10,800

pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 10.500

Meccaniche registratori Philips nuove, complete di testine

di registrazione, cancellazione, ascolto e regolatore elet-

SHURE: M95ED L. 57.350 - M75G L. 36.300 - M44 7 L. 20.500

— 70 F L. 17.400 ⋅ ES 70 E L. 22.000 ⋅ ES 70 S L. 12.600

Principi e applicazione dei circuiti integrati lineari L. 15.000

5+ 5 W c/preampl. L. 22.000 30+ 30.W c/preampl. L. 62.800 10+ 10 W c/preampl. L. 25.000 100+100 W s/preampl. L. 88.000

30+ 30 W s/preampl. L. 33.800 100+100 W c/preampl. L. 117,000

15 W c/preampl. L. 36.000 50+ 50 W c/preampl, L. 75.000

3 W 88/108

Riparare un TV è una cosa semplicissima



fono niezo



Miscelatore stereo con pre- Orologio digitale a frequenascolto in cuffia e indicatori za di rete più batteria 9 V di bilanciamento - ingressi in tampone, 4 display granmicro bassa e alta impeden- di, visualizza secondi - sveza - aux - fono magnetico e glia - garanzia L. 36.000

ono piezo. <b>L. 150.000</b>	
Tecnologie e riparazione dei circuiti stampati Radio trasmettitori L. Misure elettriche ed elettroniche L. Pratica della radiotecnica L. Misure elettroniche: Vol. 1º L. 8.000 Vol. 2º L. Radiocomunicazioni per CB e Radioamatori Circuiti logici con transistors L. Elettronica Industriale L. Come si diventa CB e Radioamatori L. Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche conteni (europei e giapponesi), parte 1º L. 6.500 parte 2º L. Manuale degli integrati, con caratteristiche conteni circuiti interni, parte 1º L. 7.400 parte 2º L. 9.900 C.B. RADIO L.	7.800
Nuovo manuale dei transistors, con introduzione ai	0.000
circuiti integrati  Tutti i transistors e le loro equivalenze  L.	8.000
Tutti i transistors e le loro equivalenze L. La riproduzione fedele del suono L.	7.000 4.000
Le radio-comunicazioni - Sistemi - Fraseologia L.	
Moderni circuiti a transistors L.	5.500
	12.000
Equivalenze transistors (anche 2SA,2SB,2SC giapp.) L.	5.700
Ricezione ad onde corte L.	5.000
Amplificatori e altoparlanti HI-FI (Philips) L.	14.000
Il manuale delle antenne L.	3.500
Alimentatori e strumentazione L.	4.500
Trasmettitori e ricetrasmettitori L.	4.500
Dal transistor ai circuiti integrati L.	3.500
	6.000
101 esperimenti con l'oscilloscopio L.	
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV L.	
Principi e standard di televisione L.	
Strumenti per videotecnici - L'oscilloscopio L. Primo avviamento alla conoscenza della radio -	4.500
Principianti L.	5.000
Strumenti per radiotecnici L.	3.500
Semiconduttori di commutazione.	9.000
l semiconduttori nei circuiti elettronici. Progetti e	
cazioni L.	
Impiego razionale dei transistori. Pratica dei semio	
tori L.	8.000
Il registratore e le sue applicazioni L.	
Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L. L'oscilloscopio moderno L.	5,000 8,000
Dati tecnici dei tubi elettronici ed equivalenze	0.000
di tutto il accide	مفمم

Nuovi arrivi: Guida per la sostituzione dei circuiti integrati



## ELETTROMECCANICA PINAZZI suc

via C. Menotti n. 51 - Carpi (MO) tel. 059 - 68.11.52

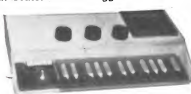
UN INVITO A GUARDARE DENTRO PER ACQUISTARE CON SAGGEZZA

amplificatori lineari

trasmettitori

antenne collineari

#### MICROSINTETIZZATORE musicale in scatola di montaggio



dimensioni:

20 x 12 x 15

Kit completo di: circuito stampato - componenti elettronici - occorrente per la costruzione della tastiera contenitore - schemi e istruzioni. Cenni sul funzionamento tecnico.

Caratteristiche: alimentazione stabilizzata 3 tensioni -Samplehold VC a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme di onde miscelabili - generatore d'inviluppo - attacco - Sustain Decay glide - generatore sinusoidale per vibrato e tremolo.

VCA Amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch (accordatura) - volume - timbro - controllo mediante 10 microinterruttori di: vibrato - tremolo - sustain glide - attacco dolce - effetto violino e flauto e 11 timbri di base. Molti altri controlli con regolazione a

IMITA PERFETTAMENTE: tromba trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrato organo ,oboe, fagotto, cornamusa. voce umana.

L. 91.000 + IVA PRF770 Senza scatola e tastiera L. 70.000 + IVASconti per quantitativi. Non spediamo cataloghi.

Introduzione ai microelaboratori L. 8.000 BIBLIOTECA TASCABILE ELETTRONICA (ordini per almeno 2 volumi):

1) L'elettronica e la fotografia L. 2.000 2) Come si lavora con i transistor L. 2.000 3) Come si costruisce un circuito elettronico L. 2.000 4) La luce in elettronica L. 2.000 5) Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.000 6) Come si lavora con i transistor (2ª parte) L. 2.000 7) Strumenti musicali elettronici L. 2.000 L. 3.200

8) Strumenti di misura e verifica L. 2.000 9) Sistemi di allarme L. 3.200 10) Verifiche e misure elettroniche 11) Come si costruisce un amplificatore audio L. 2.000

L. 2.000

#### MATERIALE PER FM 88/108

Eccitatore quarzato 1,5 W (specif. freq.)	L. 106.000
Lineare 10 W per detto (88-108)	L. 40.000
Lineare 3 W (88-108)	L. 32.000
Lineare 50 W input (88-108)	L. 54.000
Lineare 100 W (88-108) input	L. 104.000
Antenna GP FM per trasmissione	L. 12.000

Richiedete in contrassegno a

12) Come si costruisce un tester

#### ECHO ELETTRONICA -

16121 GENOVA - via B. Liguria 78-R - tel. 593467

PER ALTRO MATERIALE VEDERE NUMERI PRECEDENTI cq elettronica

#### elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via Cesare Battisti 792 tel. 02/9630672

OM 335	LIRE 2.800 4.000 4.000 3.500 2.500 8.000 8.000 9.000 4.000 8.000 8.000 8.000 8.000 6.000 6.000 6.000 200 200 200 200 200 200 200 200 200
TBA 570 TDA 2610 TDA 1006 MOTOR REGULATOR MOTOR REGULATOR  NE 540 POWER SOUND OUTPUT CIRCUIT MOTOR REGULATOR NE 541 NE 540 POWER DRIVER TDA 1024 TRIGGER MODULE UM 324 UMAD COMPARATOR UMAD COMPANDER NE 557 NE 550 COMPANDER NE 570 COMPANDER NA P 2157 TUNERS F.M. RADIO 87. 5-108 MHZ AMPLIFICATORE LARGA BANDA 40-860 MHZ STERED DECODER FUNCTION GENER. TDA 2020 UMA 170 LED DRIVER UMA 180 UMAD 180	2.800 4.000 4.000 4.500 6.000 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 4.500 6.000 4.500 6.000
5914 6 CIFRE 50250 6 CIFRE CON SVEGLIA 3817 4 CIFRE CON SVEGLIA 7002 6 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO—BCD 7004 6 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO 1 7004 16 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO 1 7004 6 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO 1 7004 16 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO 1 7004 17 CIFRE SVEGLIA-CALENDARIO 1 7005 10 30 3 DIGIT SILICONICS 1 14.443 3 8 ½ DIGIT SILICONICS 1 14.443 3 8 ½ DIGIT MOTOROLA 1 70070ELETTRONICA 1 80070ELETTRONICA 1 80070ELED ROSSI 5 mm 8008 1 mm 8009 1 mm	9.000 7.500 2.000 2.000 5.000 7.500 6.000
LD 110-1111 3 e ½ DIGIT SILICONICS LD 130 3 DIGIT SILICONICS 14.443 3 e ½ DIGIT MOTOROLA  OPTOELETTRONICA LED ROSSI 5 mm LED ROSSI 5 mm LED GALLI 5m LED VERDI 5 mm FND 357 FND 500 FND 500 FND 501  C/MOS 4510 CONTATORE UP-DOWN 4511 BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DRIVER 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH 4518 DUAL 4 BIT DIECADE COUNTER 4528 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER MEMORIE PROM 82S123 32×8 82S129 256×4 82S131 512×4 11  MEMORIE RAM 2606 256×4 2102 1024×1  DOCUMENTAZIONE TECNICA NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATOR SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TITL DATA BOOK CMOS	7.500 6.000 200
LED ROSSI 5 mm LED GIALLI 5 i.im LED VERDI 5 mm FND 357 FND 500 FND 501  C/MOS  4510 CONTATORE UP-DOWN 4511 BCD TO 7 SEGMENT LATCH/DRIVER 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUNTER 4520 DUAL 4 BIT BECADE COUNTER 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNTER 4520 DUAL 4 BIT BECARBLE RESET MONOST. MULTIVIBR. 4523 3 DIGIT COUNTER MULTIPLEXER  MEMORIE PROM 82S123 32×8 82S129 256×4 82S131 512×4  MEMORIE RAM 2606 256×4 2102 1024×1  DOCUMENTAZIONE TECNICA NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATION SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TITL DATA BOOK CMOS	
4510 CONTATORE UP-DOWN 4511 BOD TO 7 SEGMENT LATCH/DRIVER 4514 1 OF 16 DECODER/DEMULTIPLEXER WITH IMPUT LATCH 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUNTER 4528 DUAL RETRIGGERABLE RESET MONOST. MULTIVIBR. 4528 AS 10 IDIT COUNTER MULTIPLEXER  MEMORIE PROM 82S123 32×8 82S129 256×4 82S131 512×4 11 MEMORIE RAM 2606 256×4 2102 1024×1 DOCUMENTAZIONE TECNICA NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATOR SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TIL DATA BOOK CMOS  456  CMOS  457  458  458  458  458  458  458  458	350 350 1.800 2.000 2.500
82S123 32×8 82S129 256×4 82S131 512×4  MEMORIE RAM 2806 256×4 2102 1024×1  DOCUMENTAZIONE TECNICA NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR DATA BOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATOR SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TIL DATA BOOK CMOS  CMOS  CMOS  SOLUTION TRANSDUCER TRANSDUCER TRANSDUCER TIL DATA BOOK CMOS  CMOS  SOLUTION TRANSDUCER TOTAL DATA BOOK CMOS  CMOS  SOLUTION TRANSDUCER TOTAL DATA BOOK CMOS	2.000 2.500 4.900 2.300 2.300 2.600 7.000
2806 256×4 2102 1024×1  DOCUMENTAZIONE TECNICA  NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR DATA BOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATOR SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TIL DATA BOOK CMOS	4.500 4.500 1.000
NATIONAL AUDIO HANBOOK LINEAR DATA BOOK LINEAR APPLICATION VOL. 1 LINEAR APPLICATION VOL. 2 VOLTAGE REGULATOR SPECIAL FUNCTION TRANSDUCER INTERFACE TIL DATA BOOK CMOS	5.500 3.800
MEMORY	3.500 3.500 4.000 5.000 5.000 2.500 3.000 4.000 4.000 4.000
FAIRCHILD LINEAR FULL LINE MOS CCD-CMOS TIL LPS TIL APPLICATION POWER BIPOLAR MEMORY MACROLOGIC  FAIRCHILD  EN COMMENT  MACROLOGIC  EN COMMENT  EN COMMENT  MACROLOGIC  EN COMMENT  EN COM	5.500 3.500 1.000 3.500 1.500 3.000 3.000 2.500
SUPPLEMENTO TTL 4	3.000
Per più di un volume sconto 10% oltre i 10 volumi anche diversi sconto 20%.	.000
OROLOGIO DA PANNELLO 6 CIFRE 30.000 33	.000 .000 .000

	TTL SE	RIE LPS	LIRE
	74LS00	QUAD 2-IMPUT NAND GATE	450
	74LS01	QUAD 2-IMPUT NAND GATE W/OPEN COLLECTOR OUTPUTS QUAD 2-IMPUT NOR GATE	450
	74LS02	QUAD 2-IMPUT NOR GATE	450
	74LS03 74LS04	QUD 2-IMPUT NAND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
	74LS04 74LS05	HEX INVERTER (ODEN COLL FOTOR)	490
	74LS08	HEX INVERTER (OPEN COLLECTOR) QUAD 2-IMPUT AND GATE	490
	74LS09	QUAD 2-IMPUT AND GATE (OPEN COLLECTOR)	450 450
	74LS10	TRIPLE 3 IMPUT NAND GATE	450
	74LS11	TRIPLE 3 IMPUT AND GATE	450
	74LS12	TRIPLE 3 IMPUT AND GATE TRIPLE 3 IMPUT POSITIVE NAND GATES WITH (OPEN COLL.)	450
	74LS13	SCHMITT-TRIGGER POSITIVE-NAND GATES AND INVERTERS W	
		TOTEM-POLE OUTPUTS	850
	.74LS14	HEX SCHMITT TRIGGER	2.450
	74LS15	TRIPLE 3 IMPUT AND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
	74LS20 · 74LS22	DUAL 4 IMPUT NAND GATE DUAL 4 IMPUT NAND GATE (OPEN COLLECTOR)	450
•	74LS26	QUADRUPLE 2-IMPUT HIGH-VOLTAGE INTERFACE	450
		POSITIVE-NAND GATES	550
	74LS27	TRIPLE 3 IMPUT NOR GATE	450
	74LS30	TRIPLE 3 IMPUT NOR GATE 8 IMPUT NAND GATE	450
	74LS32	QUAD 2 IMPLIT OR GATE	470
	74LS37	QUAD 2 IMPUT NAND BUFFER	550
	74LS38	QUAD 2 IMPUT NAND BUFFER (OPEN COLLECTOR)	550
	74LS40 74LS42	DUAL 4 IMPUT NAND BUFFER	500
	74LS42 74LS47	1 OF 10 DECODER BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.650
	74LS48	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.650
	74LS54	2-3-3-2 IMPLIT	1.600 450
	74LS55	2-3-3-2 IMPUT 2 WIDE 4 IMPUT	450
	74LS73	DUAL JK FLIPFLOP	650
	74LS74	DUAL D FLIP-FLOP	700
	74LS75	4 BIT BISTABLE LATCHES	1.000
	74L\$76	DUAL J-K FLIP-FLOP	700
	74LS78	DUAL J-K NEGATIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	700
	74LS83 74LS85	4-BIT FULL ADDER	1.800
	74LS86	4-BIT MAGNITUDE COMPARATORS QUAD ESCLUSIVE OR GATE	2.000
	74LS90	DECADE COUNTER	700 1.050
	74LS92	DIVIDE-BY-12 COUNTER	1.050
	74LS93	4 BIT BINARY COUNTER	1.050
	74LS107		750
	74LS109	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
	74LS112		750
	74LS113	DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP	750
	74LS114 74LS125	DUAL JR EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP DUAL JK EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP QUAD 3-STATE BUFFER (LOW ENABLE) QUAD 3-STATE BUFFER (HIGH ENABLE)	750
	74LS126	OHAD 3-STATE BUFFER (HIGH ENABLE)	900
	74LS132	QUAD 2-IMPUT SCHMITT TRIGGER	900 1.500
	74LS136	QUAD ESCLUSIVE OR (OPEN COLLECTOR)	750
	74L\$138	1-OF-8 DECODER/DEMULTIPLEXER	1.600
	74LS139	DUAL 1-OF-4 DECODER/DEMULTIPLEXER	1.600
	74LS151	8 IMPUT MULTIPLEXER	1.600
	74LS153	DUAL 4 IMPUT MULTPLEXER	1.600
	74LS154 74LS155	DUAL 4 OF 4 DECORED	2.400
	74LS156		1.600
	74LS157		1.600
	74LS158		1.500
	74LS160	BCD DECADE COUNTER WITH DIRECT CLEAR	2.000
	74LS161	SINCHRONOUS 4-BIT BINARY COUNTER	2.000
	74LS162	BCD DECADE COUNTER, SINCHRONOUS RESET	2.000
	74LS163	4 BIT BINARY COUNTER, SINCHRONOUS RESET	2.000
	74LS164	8 BIT SHIFT REGISTER (SERIAL IN-PARALLEL OUT)	1.800
	74LS169		2.400 2.400
	74LS170	4×4 REGISTER FILE (OPEN COLLECTOR	4.000
	74LS173		3,000
	74LS174	HEX D FLIP-FLOP W/CLEAR	2000
		QUAD D FLIP-FLOP W/CLEAR	2.000
			2.400
	74LS191	UP/DOWN BINARY COUNTER	2.400
	741 9192		2.400
	74LS196		2.400 2.400
	74LS197	4-BIT BINARY COUNTER	2.200
	74LS247	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.700
	74LS248	BCD-TO-SEVEN-SEGMENT DECODERS/DRIVERS	1.600
			1.700
	7415253	DUA 4-IMPUT MULTIPLEXER (3-STATE)	2.100
	741 5257		1.700
			2.000 750
	74LS283		1.800
	74LS352	DUAL 4-TO-1 DATA SELECT/NUX	1.800
7	74LS353	DUAL 4-TO-1 DATA SELECT (3 STATE)	1.800
	415300	HEX BUFFER W/COMMON ENABLE (3-STATE)	1.100
- 3	74L0300		1.100
-	741 5369		1.100
- 6	4LS386	QUADRUPLE 2-IMPUT EXCLUSIVE-OR GATES	1.100 750
- 6	4LS670	QUADRUPLE 2-IMPUT EXCLUSIVE-OR GATES 4×4 REGISTER FILE (3-STATE)	5.000
		0 PEZZI, ANCHE ASSORTITI, SCONTO DEL 15%.	
		LI CASE TRATTATE	
	AIRCHILE		
	NATIONAL		
, l	EXAS MOTOROL	- componenti	
0	SIGNETICS	A – componenti S – componenti	
	PECTRO		
	EME	- relè - interr.	
Е	BOURNS	<ul> <li>potenz. trimmer</li> </ul>	
	CANNON	- connettori	
	LPOWER	<ul> <li>batterie ricaric.</li> </ul>	
- 1	TT '	- condensatori	

CB 2001 **DIMENSIONE FUTURO** CB-2001 VOL - SOL

#### UN MODO NUOVO DI « POSSEDERE » LA BANDA CB

- Copertura continua a VFO 26.950 ÷ 27.950, disponibilità di due canali quarzati
- Modulazione di ampiezza (AM) e di frequenza (FM)
- Posizione RPT per operare su ponti ripetitori
- Esecuzione altamente professionale garantita da una Ditta dall'esperienza decennale in radiocomunicazioni.



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 **2** 0385-2139

ITT WELLER

WILBIKIT

- manopole:- minuteria

- saldatori

#### **ELETTRONICA LABRONICA**

via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO Import/Export apparecchiature e componenti SURPUS AMERICANI

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0,535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1.5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment, 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt A∕C.

SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

RACAL RA/17 a sintetizzatore da 0.5 Kc a 30 Mc.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1.5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1.5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili: unimer 1. unimer 3. unimer 4. Cassinelli t/s 141, t/s 161

Analizzatore di spettro per bassa freguenza da 20 Kc a 200 Kc nuovi imballati.

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Wattmetro con carico fittizio incorporato 450 Mc a 600 Mc 120 W nuovi imballati.

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVO per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B. costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kg - A/9000 Kg - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche.

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazlo sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.



#### **ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI**

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

#### RICEVITORE ARA 187

AM-FM-SSB/CW 144-146 MHz e 28-30 MHz

(su richiesta 26-28 MHz)

Sensibilità : 0,1 µV a 144 MHz 1 µV a 28 MHz

Alimentazione: 12 Vcc

**Dimensioni** : 152 x 275 x 90 mm

Altoparlante : incorporato

Due bande di ricezione: 144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz). Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), guadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, atteñuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 144-146 MHz e 28-30 MHz (o 26-28 MHz), interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 poli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione.

PREZZO (IVA 14% incl.) ARAC 102-144-146 e 28-30 MHz L. 144.500

ARAC 102-144-146 e 26-28 MHz L. 149.000

(N.B.: in unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28-30 MHz)

#### TRASMETTITORE

AM - FM - CW 144 - 146 MHz VFO e 24 canali quarzati

(mediante sintesi di frequenza con 9 quarzi aggiuntivi)

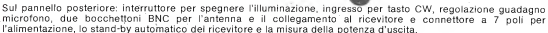
Potenza d'uscita: 10 W Alimentazione : 12 Vcc 2 A

Dimensioni : 152 x 250 x 90 mm

Completo di : generatore di nota 1750 Hz e relè

d'antenna.

Sul pannello frontale: bocchettone per microfono o microtelefono, commutatore canali e sintonia VFO, pulsanti d'accensione, trasmissione continua, AM - FM - FM low power, inserimento VFO, SPOT, nota 1750 Hz, led indicatore della potenza d'uscita e della modulazione AM, scala VFO e finestrella canali illuminate.



PREZZO (IVA 14% incl.) ATAL 228 con microfono dinamico, senza i quarzi per la canalizzazione

#### ALIMENTATORE ASAB

Ingresso : 220 Vac ± 10% 50 - 60 Hz

Cambiatensione interno per 110 Vac Uscita : 12.5 Vcc - 2.5 A con protezione contro

i cortocircuiti

Regolazione interna 11 - 14 Vcc

Altoparlante : 4Ω, 2 W

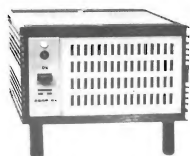
PREZZO (IVA 14% incl.) ASAP 154 completo di cordone rete

L. 64.000

Cavo di connessione 890036 per collegare e alimentare (12 V) ARAC e ATAL L. 6.600 (IVA 14% incl.) Cavo di connessione 890035 per collegare ASAP e ARAC L. 5.900 (IVA 14% incl.) Cavo di connessione 890037° per collegare ASAP, ATAL e ARAC L. 9.400 (IVA 14% incl.)

Kit di raccordo 040010 per accoppiare meccanicamente due apparati come ARAC, ATAL o ASAP

L. 1.800 (IVA 14% incl.)



Cavo coax. 50Ω RG 58 C/U 890012 intestato con due BNC dotati di raccordi plastici, lunghezza 25 cm., per la connessione RF tra ARAC e ATAL

**L. 3.000** (IVA 14% incl.)

L. 192.000

KIT di 3 quarzi da 19.6708, 19.6750, 19.6792 MHz per canalizzazione 25,50,75 KHz **L. 12.000** (IVA 14% incl.) Quarzi da 13 a 14 MHz per canalizzazione di 100 in 100 KHz cad. L. 4.200 (IVA 14% incl.)

Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali)

L. 35.000 (IVA 14% incl.)

composta da ARAC 102, ATAL 228, ASAP 154, 2 Kit di raccordo 040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari L. 402.000 (IVA 14% incl.)

1.2000
1. 5000 L. 2000 L. 2000 L. 2000 D. 75eg. L. 13000 D. 75eg. L. 13000 L. 13000 L. 13000 L. 1300 L. 2000 L. 2000 L. 2000 L. 2000 L. 2000 Hra 15, x 10 Hra 15,
LM 340 K-15 15 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000 LM 340 K-18 18 V 1,5 A L. 2000 CTTOO1 Chip problego-Calendario-Timer Alarm con dati e schemin 20 L. 1300 SN7446 per Anodo Comune 30 L. 1300 SN7446 per Anodo Comune Con memoria EASSO BLA28 MAN7 Monsanto Anodo comune Con memoria DISPLAYE LED MAN7 Monsanto Anodo comune Con memoria EASSO CACO Catodo comune rosso L. 2300 FND503 Anodo comune rosso L. 2300 FND503 Anodo comune rosso L. 2300 FND503 Anodo comune rosso L. 2300 EASSO EASSO LOGASO EASSO LA STATO EASSO LOGASO LOGASO LOGASO LA STATO EASSO LOGASO LO
CRUPPO 10 SEMICONDUITORI 1N994 (200 V 1 A) 1N4002 (1000 V 1 A) 1N4003 (200 V 1 A) 1N4003 (200 V 1 A) 1N4003 (200 V 1 A) 1N4005 (200 V 1 A) 2N525 (1 N A)

RICEVITORI di dati VHF Hallicrafters 2.34 MHz, copertura continua, facilmente utilizzabili dai Radioamatori, mancanti della sola B.F. e composti da 4 apparati come segue:

n 1) Sintetizzatore 2-34 MHz dimensioni cm 48 x 13 x 55, sintonia digitale meccanica, impiega n 29 valvole e n 22 transistor.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 13 x 55) alimentazione 115 V 50 Hz tutto stabilizzato a transistor.

n 1) Ricevitore 2-32 MHz in 4 bande a copertura continua (cm 48 x 13 x 55); impiega n 21 valvole + 2 nuvistor. Sintonia a permeabilità variabile con una meccanica eccezionale; completo di S-meter.

n 1) Alimentatore per detto (cm 48 x 15 x 55); alimentazione 115 V 50 Hz. Tutto stabilizzato a transistor, comprende anche circuiti a transistor per il ricevitore.

Il tutto è funzionante, completo di cavi di interconnessione e garantito come descritto; vengono inoltre forniti di schema a blocchi e connessioni.

L. 550.000

Registratori BECKMAN, scriventi su carta termosensibile, composti da: 16 galvanometri, 15 amplificatori a

registratori BECKIMAN, scriventi su carta termiosensione, composti da. 10 galvanometri, 13 amplinicatori a transistor da 10 mV/cm a 100 mV/cm, completi del sistema di trascinamento della carta (larga cm 40). In buono stato, da revisionare, alimentazione 115 V 50 Hz, dimensioni cm 48 x 86 x 50

L. 450.000

Bobine di carta per detti

L. 10.000

Trasformatore separatore di rete, ingresso 210-220-230 V uscita 115 V 600 W adatto per l'alimentazione di questi apparati L. 20.000

SERVO MECCANISMO impiegato nel direzionale dei MISSILI, NUOVO

Non ha mai funzionato (se avesse funzionato sarebbe andato distrutto!!).

1 motore DC 26 V oltre 300 W, 11.000 giri chiuso con ventilatore esterno per raffreddamento.
 A 12 Vdc ha già una notevole potenza.

- 1 generatorino di velocità;

- 1 microsin, trasmettitore di spostamento angolare, funziona a permeabilità variabile;
- 1 potenziometro a filo SPECTROL triplo  $250+250+10000 \Omega$   $360^{\circ}$  montato su cuscinetti a sfere;

- 1 connettore con contatti dorati e isolato in teflon;

 2 frizioni elettromagnetiche 26 V, a 5 V già bloccano, a 12 funzionano perfettamente; funzionano a polvere elettromagnetica, veri gioielli di meccanica. Ottime per freni elettromagnetici variabili ed altre interessanti applicazioni;

- 17 cuscinetti vari di precisione;

 6 ingranaggi vari anche con recupero di gioco perni, settori dentati, 1 filtro RF per il motore resistenze a filo 1 % 3 W e 2 W « Dale » oltre a parti minori e scatole in pressofusione di alluminio;

— Cablaggio interno tutto con trecciole di rame argentato e isolato in teflon di vario colore.

Un vero capolavoro di meccanica. Tutto il materiale è utilizzabile e di grande valore. L. 22.000



TEL 075/882127

CONDIZIONI DI VENDITA: La merce è garantita come descritta. Le spedizioni vengono inoltrate quotidianamente tramite PT o FFSS. Il pagamento è in contrassegno salvo diversi accordi con il Cliente. Si prega di non inviare importi anticipati.

Le spese di spedizione sono a carico del de- stinatario. L'imballo è GRATIS.

## HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc - 0,4 A - Attacchi a richiesta secondo marche L. 4.500+s.s. Come sopra, con uscita 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 Vcc. - 0,4 A L. 4.500+s.s.

Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6-7,5-9 V stabilizzata - 0,5 A L. 4.500+s.s. V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti

a richiesta

L. 28.000+s.s.

Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA ÷ 1 dB - bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimen-

sioni mm. 80 x 50

Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati

L. 5.800+s.s.

Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimen-

tazione 16 V L. 4.800+s.s. Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 19.500+s.s.

VUMeter monoaurale per impianti di amplificazione sensibilità 100 microAmpere dimens. luce mm. 50 x 28 esterne mm. 52 x 45 L. 3.000+s.s. Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchio-

stro, acido e vaschetta antiacido cm. 180 x 230
L. 3.000+s.s.
Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250 x 300

Pennarello per traccia c.s.

L. 3.500+s.s.
L. 3.200+s.s.

ECCEZIONALE trasformatore

entrata 220 V uscita 30 V/3,5 A L. 4.500+s.s. Vetronite misure a richiesta L. 4.800+s.s. L. 4.800+s.s.

Bachelite ramata misure a richiesta L. 2 al cm² Confezione materiale surplus kg 2 L. 3.000+s.s. Disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semi-conduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettro-

circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici, vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc.

INTERPELLATECI !!!

Disponiamo di scatole di montaggio (kits) delle più rinomate Case.

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

## magnetoelettronica

20067 TRIBIANO (MI) - via Pasubio. 1

#### avvolgimenti speciali

**2** 02/90 64 720

#### TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE



Questa serie è studiata per un largo consumo, con ferro siliio di ottima qualità e impregnazione totale.



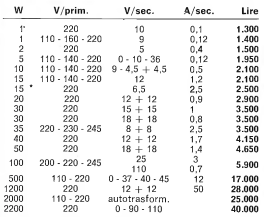
Serie PROFESSIONAL Questa serie è realizzata con nuclei a C in ferro silicio a

grani orientati in modo da ottenere un elevato rendimento ed un favorevole rapporto peso-po-

Particolarmente adatti per impieghi professionali e per climi tropicali .

W	V/prim.	V/sec.	A/sec.	Lire
40	220	5 + 5	4	7.000
40	220	12 + 12	1.7	7.000
40	220	15 + 15	1.3	7.000
40	220	18 + 18	1,1	7.000
70	220	12 + 12	2,8	8.400
70	220	25 + 25	1,4	8.400
70	220	18 + 18	1,9	8.400
140	220	110 - 220	0.65	12.000
140	220	12 + 12	6	12.000
140	220	18 + 18	4	12.000
220	220	110 - 220	1	16.500
220	220	12 + 12	9	15.500
220	220	18 + 18	6	15.500
450	200/220	18 + 18	12	28.500

I secondari dei trasformatori sono separati in modo da poter fare il collegamento serie e parallelo. I trasformatori con secondario 110-220 V sono trasformatori di isolamento. Tra primario e secondario è posto uno schermo elettrostatico.



\* Per alimentazione stabilizzata di circuiti logici digitali.

#### SALDATRICI STATICHE AD ARCO

portatili monofasi in corrente alternata

#### Tipo COCCINELLA

Alimentazione 220 V c.a. Peso Kg. 20 circa. Saldatura continua con elettrodi da 1 a 2 mm. Particolarmente adatta per contatori di ridotta potenza. L. 39.000



#### Tipo SCARABEO

Alimentazione 220-380 V c.a. Peso Kq. 25 circa. Potenza KW 2,5. Saldatura continua con elettrodi da 1 a

Confezione comprendente: cavi - pinze portaelettrodo - pinza di massa - maschera di protezione - martellina - 20 elettrodi assortiti.

Gli ordini scritti o telefonici verranno accettati alle seguenti condizioni:

- Importo minimo L. 5.000.

- Spedizione a mezzo pacco postale.

Imballo e spese di spedizione a carico del destinatario. Pagamento contrassegno.

- I prezzi si intendono con I.V.A. esclusa.

## ORA O MAI SI DIVENTA CB

SUPERBA OFFERTA M. A. EL.

- 1 TRX 30 UTAC 5 W 23 canali più P.A.
- 1 Antenna ground-plane con 4 radiali
- 1 Antenna per auto « Caletti » mod. « Bravo »
- 1 Alimentatore stabilizzato da 2,5 A 12,6 V regolabile
- 1 Adattatore di impedenza per la soppressione delle stazionarie
- 1 Ross e Watt fino a 1000 W « Bremi »

mt. 22 Cavo RG58

n 2 PL259

- n 2 raccordi completi da cm 50
- n 1 altoparlante Supply con custodia, completo di spinotto

IL TUTTO PER L. 160.000 + IVA

Scorte limitate.

Spedizione in contrassegno.

Per pagamento anticipato porto franco.

Solo a chi acquista tutto il KIT offriamo queste speciali guotazioni:

Amplificatore lineare 12 V 35 W Bremi L. 36.000 Amplificatore CEP 200 100 W AM 180 SSB L. 89.000 Amplificatore CEP 220 V e 12 V stesse caratteristiche L. 118.000 Amplificatore CEP lineare IUPTER 600 W AM 1100 SSB L. 275,000

Offerte di materiale vario:

settembre 1977

TRX MIDLAND 13857 con speciale suggerimento e schema per la modifica a 46 canali L. 128.000 TRX MIDLAND BASE AM-SSB mod, 13898B L. 300.000 TRX 30 UTAC 5 W 23 canali L. 79.000 TOKAI mod. 5024 L. 130.000

Apparecchiatura per luci psichedeliche e stroboscopiche da 3000 W completo di 9 lampade da 150 W Philips colorate L. 145.000

Chiedeteci offerte di materiale elettronico vario. Da noi risparmierete.

DISPONIAMO DI MOLTO MATERIALE VARIO « GELOSO » CHIEDETECI NOTA E PREZZI.

## di GIOACCHINO COSTANZO

MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

via Mazzini 24 - C. P. 3 - 🐼 (0924) 41858 - 91022 CASTELVETRANO

-- 1726 -

ca elettronica

1727 -

91100 TRAPANI

ELECTRONICS

VIA PESARO. 29 To (0923) 62794

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE- servizio continuo

da 50 VA a 150 KVA - monofasi o trifasi - C. A.

serie normale: Volt ingresso 220(380) - 30% + 20%

serie extra: Volt ingresso 220(380) - 50% + 20%

Altre ns. produzioni:

TRASFORMATORI DI TUTTI I TIPI UNITA PREMONTATE HI-FI PROFESSIONALI CENTRALI ANTIFURTO

CONVERTITORI STATICI D'EMERGENZA



35W output

-- 1728 ----





separatore stabilizzato

Richiedete cataloghi – cercasi concessionari per zone libere

## sei esigente...?

solid state

il tuo amplificatore lineare è un ELECTROMEC





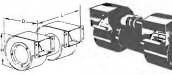
**GOLDEN BOX** 15W output

Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



	D	imensio	ni	Vent	ola tang	enz.
Aodel -	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
DL/T2	140	130	260	80	220	12.000
1/T2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120	220	20.000

#### VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione USA 35 W mm 250 x 100 costruzione inglese

PICCOLO 55 - Ventilatore centrifugo. 220 Vac 50 Hz - Post. ass. 14 W Port. m/h 23. Ingombro max 93 x 102 x 88 mm

220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000

L. 7.200

TIPO MEDIO 70 - come sopra - Pot. 24 W Port. 70 m/h - 220 Vac - 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm L. 8.500 TIPO GRANDE 160, come sopra

Pot. 38 W - Port. 210 m/h - 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 146 mm L. 18.500

#### MOTORI CORRENTE CONTINUA

12 Vcc 50 W L. 4,500 12 Vcc 70 W L. 5.500



#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38

#### VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA

L. 12.500

L. 43.000

#### CONTATTI REED IN AMPOLLA DRY REED INSERTS

Ø 230 prof. 135 mm

Lungh, mm 22 Ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh, mm 9x2,5

VENTOLE IN cc  $6 \div 12 \, \text{Vcc}$ 

ottime per raffreddamento

radiatore auto.

**TIPO 5 PALE** 

giri 900 ÷ 2600

TIPO 4 PALE

airi 600 - 1400

Ø 180 prof. 135 mm

(variando l'alimentazione)

(variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

60 W max assorbiti L. 9.500

10 pezzi L. 1.500

#### TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A. VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale nim 110 - profondità mm 45 - peso kg 0,3. L. 9.000 Disponiamo di quantità

3 Fasi 220 V 0.73 A 50 Hz 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

aspirazione (Turbocompressore)

Costruzione metallica kg 10

Grande potenza in uscita con potente risucchio in

VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro

#### NUOVI IN GARANZIA

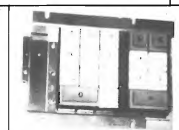
#### 10 MHz Compact Oscilloscope VP-5100A



The low cost and easy-to-operate VP-5100A oscilloscope features DC to 10MHz bandwidth at 10mV sensitivity.

The employment of a short-length CRT results in light weight (5 kg) and compact size. The depth of the VP 5100A is only 260mm, the same size as the width. An internal graticule CRT is incorporated to eliminate reading errors.

L. 440.000 + IVA



#### PULSANTIERA

Con telaio e circuito. Connettore 24 contatti. 140 x 110 x 40 mm. L. 4.500

DC-1 OMHz Oscilloscope, Dual-trace





L. 950.000 + IVA to use and versatile.

MTBF 2000 hours

Description ----

The Model VP-5260A is a 10 MHz dual-trace oscilloscope an designed for use in various fields of electronics industry as general-Durpose oscilloscone

The newly-developed automatic trigger function, AUTO-FIX, convenient when a stable waveform is desired regardless of trigge level. Dual-trace X-Y operation is possible by using CH1 and CH2 as Y axis and EXT TRIG as X axis with 2 mV/DIV sensitivity and DC to 1 MHz bandwidth. Z-axis DC amplifier is equipped for an intensity modulation, offering a wide range of applications to research, development, maintenance and service of electronic com-

A variety of trigger couplings . . . AC, TV, DC. AC LF and trigger modes . . . AUTO, NORM, SINGLE make this oscilloscope eas

settembre 1977

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 15 A L. 1.800 COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. 350 100 pezzi sconto 20 % RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V L. 1.000 FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A L. 300 PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa apre a 90° 2 A 400 V RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY cad. L. 4 scambi 700 ohm 24 VDC

RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800 2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. sconto 10 % -100 p. sconto 20 %

AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x17 L. AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x14 L. SCONTO del 30% per 1.000 pezzi.

#### MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60

Circuiti MOS recuperati da scheda e collaudati in tutte le TMC 1828 NC



L. 8.500 TMC 1877 NC L. 8.500 Scheda di base per Lagos 50/60 con componenti ma senza MOS L. 9.000 L. 9.000 INTEGRATI

Tipo	Lire
1CL8038	5.500
NE555T	1.200
AIFEEE	

TAA661A 1.600 TAA611A 1.000 TAA550 700 SN74192N

STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE RICONDIZIONATI - ESTETICAMENTE PERFETTI

MARCONI MOD. TF 1067 Frequenzimetro eterodina da 2.4 MHz. Le frequenze più alte vengono campionate con le relative armoniche (frequenz. camp. 10 Kc/s 100 Kc/s)

RHODE & SCHWARZ Type VDF 19451 FNr M 1218/11. Doppio volmetro 10 Hz 500 KHz 3 mV ÷ 300 V 10 commutazioni 0 dB ÷ +50 dB - 0 dB ÷ -- 50 dB. 1 560 000

ADVANCE GENERATORE MOD. H1E Generatore di segnali audio 15 Hz ÷50 kHz in 3 gamme

Precisione 1 % ≠ 1 Hz x Sinosoidale 3 % ≠ 1 Hz x Quadra Distorsione 1 % a 1 kHz x 20 V uscita Dimensioni 28,7 x 18,8 x 24,2 cm

Peso ka 6.1 L. 96,000

RORAND OSCILLOSCOPIO MOD. R050A Tubo 5" Banda max 30 MHz Sensibilità 50 mV ÷ 20 V/cm. 23 posizioni 0,1 s/cm ÷ 2 sec/cm Dimensioni: 22 x 45 x 56 cm - Peso: kg 18,2

L. 550,000 SOLATRON OSCILLOSCOPIO MOD. CD 1212 2 Plug-in DC-40 MHz 6 x 10 cm Display Delayed e Mixed Sweeps Doppia traccia. 01 s/cm - 5 sec/cm 24 posizioni Dimensioni 41 x 33 x 56 cm Peso kg 37.5 con manuali L. 480.000 TEKTRONIX CURVE TRACER 575 Completo di manuali L. 1.200.000

TEKTRONIX OSCILLOSCOPIO 535 Doppia traccia con manuali Dc-to-15 MC Passband

#### VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 1 11 500



1 820 000

#### MATERIALE SURPLUS

	20 Sched	Remington	150 x 75 trans. Silicio ecc. L.	3.000
	20 Schede	Siemens	160 x 110 trans. Silicio ecc. L.	3.500
	10 Schede	e Univac	150 x 150 trans. Silicio Integrati ecc. L.	Tant. 3.000
- 12	20 Schede	Honeywell	130 x 65 trans. Sil. Resist. dioc L.	i ecc.
	5 Schede	Olivetti	150 x 250 ± (250 Integrati) L.	5.000

#### ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### MATERIALE SURPLUS

3	Schede	Olivett
---	--------	---------

$350 \times 250 \pm (180 \text{ trans.} + 500 \text{ comp.})$	L.	5.000
5 Schede con Integr. e trans. Potenza ecc.	L.	
Contaimpulsi 110 Vcc 6 cifre con azzeratore	L.	
Contagre elettrico da incasso 40 Vac		
District da incasso 40 vac	L.	1.500
Diodi 10 A 250 V	L.	150
Diodi 40 A 250 V	L.	400
Diodi 275 A 600 V lavoro	L.	6.000
Raffreddatore per detto	L.	1.000
Diodi 275 A 1000 V lavoro		8.000
Raffreddatore per detto	1	1.000
SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff. incorp. 130	) x 10	5 x 50
	L.	25.000
Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm. 9 - 12 V	L.	50
Pacco 5 Kg. materiale elettrico interr. camp. car	nd s	chede
		4.500
Pacco filo collegamento Kg. 1 spezzoni trecciola s		4.500
DVC votro siliana and an orange of the fire colora s	itagna	ata in
PVC vetro silicone ecc. sez. 0,10 - 5 mmg. 30	- 70 (	
colori assortiti	L.	1.800

#### OFFERTE SPECIALI

500 Resist. 1/2 ÷ 1/4 10% ÷ 20%	L.	4.000
500 Resist. assort. 1/4 5 %	L.	5.500
100 Cond. elett. ass. 1÷4000 μF	L.	5.000
100 Policarb. Mylard assort. da 100 ÷ 600 V	L.	2.800
200 Cond. Ceramici assort.	L.	4.000
100 Cond. polistirolo 125 ÷ 500 V 20 pF ÷ 8 kpF		2.500
50 Resistenze a filo e chimiche 0,5-2 W		2.500
20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi		1.500
10 Potenziometri grafite ass.		1.500
20 Trimmer grafite ass.		1.500
•		11000
Pacco extra speciale (500 compon.)		

50 Cond. elett. 1 ÷ 4000 μF 100 Cond. poliesteri Mylard 100 ÷ 600 V 200 Condensatori ceramici assortiti

300 Resit. 1/4 ÷ 1/2 W assort. 5 Cond. a vitone

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

220 V 50 W 900 RPM L. 6.000 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000



Filo rame smaltato tipo S.	
100-2500 g. a seconda del tipo	classe E (120°) in rocchetti
Ø mm L. al kg	I Ø mm L. al ko
Rocchetti da 200-500 g	Rocchetti da 700-3000 g
0,05 14.000 0,06 10.500 0,07 8.500	0,17 4.400 0,18 4.400 0,19 4.300
Ø mm L. al kg Rocchetti da 300-1200 g	0,20 4.250 0,21 4.200
0,08 7.000 0.09 6.400	0,22 4.150 0,23 4.100 0,25 4.000
0,10 5.500 0,11 5.500	0.28 0.29 3.800 0.29
0,12 5.000 0,13 5.000	0,30 <b>3.700</b> 0,35 <b>3.650</b>
0,14 <b>4.900</b> 0,15 <b>4.800</b> 0,16 <b>4.500</b>	0,40 3.600 0,50 3.450 0.55 3.400

#### TEMPOREGGIATORE

ELETTRONICO Regolabile da 1-25 minuti. Portata massima 1000 W Alim. 180-250 Vac 50 Hz Ingombro 85 x 85 x 50 mm L. 4.500 LESA INVERTER-ROTANTE

Ingr. 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz 1 35.00

#### NASTRO MAGNETICO

Utilizzato una sola volta. Ø bobina 250 mm. Ø foro 8 mm 1200 m. nastro 1/4 L. 4.500 di pollice

#### ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana. 8 - Tel. (02) 8.358.286



#### FERRO SATURO Marca ADVANCE 150 W

ingresso 100-220-240 Vac  $\pm 20\%$ uscita 220 Vac 1% ingombro mm 200 x 130 x 190 L. 30,000 peso kg 9 Marca ADVANCE 250 W ingresso 115-230 V ±25% uscita 118 V ± 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 L. 30.000 peso kg 15 Marca ADVANCE 250 W ingresso 115-230  $\pm$  25% uscita 220 V + 1% ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 50.000

#### STABILIZZAT. MONOF. A REGOL. MAGNETO ELETTRONICA

ingresso 220 Vac  $\pm$ 15 % uscita 220 Vac  $\pm$ 2 % (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di ±10% (sempre stabilizza-

V.À.	kg	Dimens. appross.	PREZZO
500	30	400 x 250 x 160	L. 200.000
1.000	43	550 x 300 x 350	L. 270.000
2.000	70	650 × 300 × 350	L. 360.000
A richiest	a tipi fin	o 15 KVA monofasi	
A richiest	a tipi da	5/75 KVA trifasi	

#### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.

2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio. impianti e luci d'emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

con batt. kg IVA esclusa L	130	250 1.845.000	40 2.896.00
Alt. mm.	1000	1000	100
Prof. mm.	410	500	50
Largh. mm.	510	1400	140
Pot. erog. V.		1000	200

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.



#### BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX catramato. Ingom, mm 170 x 230 x 190.

Peso kg 18

L. 95.000

## *......* VARIAC >

#### VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore toroide onda sinusoidale IVA esclusa

600 W	L. 57.000
850 W	L. 86.000
1200 W	L. 100.000
2200 W	L. 116.000
3000 W	L. 150.000

#### GM1000 MOTOGENERATORE

OFFERTA SPECIALE per i lettori di « co elettronica »

220 Vac - 1200 VA Pronti a magazzino Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac. (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A per carica batteria dim. 490 x 290 x 420 mm ka 28. Viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso. GM 1000 W L. 360.000 + IVA

GM 1500 W L. 400.000 + IVA N.B.: Nel caso di pagamento anticipato il trasporto è a nostro carico, in più il prezzo non sarà aggravato delle spese di rimborso contrassegno.

TRANSISTOR		DIODI	
Tipo	Lire	Tipo	Lire
AC138	220	BA157	250
AC151	200	BZX46C	250
ASZ11	150	OA210	150
AUY10	1.600	EM51B	250
MTJ00144	150	R1001	120
1W8723 (BC108)	150	1N4002	150
2G360	130	1N4006	170
2N3055	800	1N4007	200
2N3714	2.100	1N4148	150
2N9755	750	SCR. 125A 250A 15	30.000



#### GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

Motore: Ruggerini 4 tempi monocilindrico - Giri 3000/min. raffreddam. ad aria - Regolatore automatico di giri di frequenza ± 3% - Silenziatore di scarico - Alternatore: LEROY 220/380 V - Monofase 220 V - 3 fasi 380 V. - Consumo orario I. 1,5 per tipo 3 KVA a pieno carico.

Tipo 3 KVA avviam, a strappo monofase L.	1.218.000
	1.274.000
	1.344.000
Tipo 6 KVA avviam. a strappo 3 fasi+monofase L.	1.470.000
Supplemento per avviam. elettrico e batteria L.	392.0 <b>00</b>
Supplemento per quadro automatico di accensione canza rete con temporeggiatore a 5 tentativi L.	

ALIMENTATORI STABILIZZATI

220 Vac 50 Hz BRS-30: tensione d'uscita:

regolaz, continua 5 - 15 Vcc, corrente 2,5 A protez, elettronica strumento a doppia lettura L. 23.000

BRS-29: come sopra ma senza strumento

L. 15.000 BRS-28: come sopra tensione fissa 12,6 Vcc 2 A

L. 12.000



#### CARICA BATTERIE **AUTOMATICO BRA-50**

6-12 V 3 A Protezione elettronica Led di cortocircuito Led di fine carica

L. 20.000





ELETTROMAGNETE con pistoncino in estrusione (surplus). Tipo 30-45-Vcc/AC lavoro intermitt.

Ingombro: lung. mm 55 x 20 x 20 corsa mm 17 L. 1,500

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261/30-50 Vcc - lavoro intermitt. Ingombro: lung. 30 x 14 x 10 mm corsa max 8 mm

Tipo 263/30-50 Vcc - lavoro intermitt. Ingombro: lung. 40 x 20 x 17 mm corsa max 12 mm

Tipo RSM-565/220 Vac 50 Hz - lavoro continuo. Ingombro: lung. 50 x 43 x 40 mm corsa 20 mm L. 2.500

#### Ssconto 10 pz. 5 % - 100 pz. 10 % CONDENSATORI CARTA E OLIO

	CONDENSATORI CARTA	E OLIO	
0,25 mF	1000 V cc	L.	250
0,5 mF	220 V ac	L.	250
1,25 mF	450 V ac	L.	300
2 mF	350 V cc	L.	350
3 mF	330 V ac/Clor	L.	450
5 mF	330 V ac/Clor	L.	500
6 mF	450 V ac	L.	700
7 mF	280 V ac (surplus)	L.	700
7,5 mF	330 V ac/Clor	L.	750
10 mF	230 V ac/Clor	L.	800
10 mF	280 V ac	L.	700
12,5 mF	320 V ac	L.	900
16 mF	350 V cc	L.	700

#### OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250

1 scheda mm 250 x 160 (integrati)

10 schede mm 160 x 110

15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc.

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85º

00.152.10	JAN COM	MOLITICI I MOLE	OUTOWALI 05
370.000 MF	5-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 8.000
240.000 MF	10-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 10.000
68.000 MF		75 x 115 mm.	L. 3.200
10.000 MF		50 x 110 mm.	L. 2.000
10.000 MF		35 x 115 mm.	L. 2.500
16.000 MF		50 x 110 mm.	L. 2.700
5.600 MF		35 x 115 mm.	L. 2.500
16.500 MF		75 x 145 mm.	L. 5.500
20.000 MF		75 x 150 mm.	L. 6.000
22.000 MF		75 x 150 mm.	L. 6.500
8.000 MF		80 x 110 mm.	L. 3.500
1.800 MF		35 x 115 mm.	L. 1.800
1.000 MF		35 x 50 mm.	L. 1.400
5.600 MF		50 x 85 mm.	L. 2.800
1.800 MF		35 x 80 mm.	L. 2.000
3.300 MF		50 x 80 mm.	L. 2.500
3.400 MF	200 V Ø	75 x 110 mm.	L. 6.900

#### ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

AMPLIFICATORE LINEARE AM-SSB 26-28 MHz aliment. 12-13,8 Vcc - uscita 30 W L. 45.000

ROSMETRO WATTMETRO da 3 a 150 MHz - 52 ohm può misurare potenza .RF da 0-1000 W con strumento Microamper L. 33.000

ALIMENTATORE STABILIZ-ZATO DISPLAY - Regolazione continua 5-15 Vcc 2,5 A protez. elettronica. - Strumento orologio 12 ore minut. sec. - Programmabile ora di appuntamento o di sveglia. Inserzione e stacco dell'alimentazione all'ora desiderata, spegnimento automatico del circuito di appuntamento regolabile 0-59 minuti. L. 70.000

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

24 V	40 W	2800 RPM	L. 4.0	00
110 V	35 W	2800 RPM	L. 2.0	00
220 V	35 W	2800 RPM	L. 2.5	00



## ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA 6-12-18 V

Eccezionale accensione 12 V Batteria. Può raggiungere 16.000 giri al minuto è fornita di descrizioni per l'instal-L. 16.000

#### PIATTO GIRADISCHI TOPAZ

33-45-78 giri - Motore 9 V L. 4.500 Colore avorio

FONOVALIGIA portabile AC/DC

Rete 220 V - Pile 4.5 V, L. 8.000 33/45 giri



#### TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario).

Ingresso 220/240 Vac Uscita 0-15 Vac 2,5 A mm 100 x 115 x 170 - kg 3

L. 12.000

#### **MODALITA'**

 Spedizioni non inferiori a L. 5.000
 Pagamento in contrassegno.
 Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di



PIEMONTE-VAL D'AOSTA LIGURIA CERESA GIOVANNI CALOGER

VARESE-COMO-SONDRIO-PAVIA SUONORAMA s.n.c. Via General Blancardl, 5 21052 BUSTO ARSIZIO - (Varese Tel. (0331) 628.244

ROMA e LAZIO DOMEN di D. MENCANCINI Via Luigi Chiarelli, 5/7/19 00137 ROMA Tel. (08) 821.805

| SERGAMO-BRESCIA-CREMONA-MANTOVA TRENTINO ALTO ADIGE | VENETO-F. YENEZIA GIULIA | SESE EFFE snc. | Via Dei Canianena, 1/D | Via Umbria 8 | SELIATO EMILIO | Zona Industriale 7 a Strada, 12 | Via dei Timeo, 7 | 24100 BERGAMO | Tel. (036) 91.7486 | Tel. (049) 582.99 |

PUGLIE-BASILICATA ELCON di ZITO FRANCO Via Pavoncelli, 93 70100 BARI Tel. (080) 228.365

SARDEGNA (SS - NU.)

Compriamo forti quantitivi di materiale elettronico in genere

Pagamento in contani

scrivere, telefonare a:

di Balsamo Cesare

via don Bosco, 16 **20139 MILANO** tel. 02) 5392409 - 2500219

#### Lotto n. 1

50	Gr. Ducati UHF	802	TAA 550	596	BF 178	83	AY 102
42	Tastiere Varicap	35	TBA 560	40	BF 198	1970	Diodi BAX 13
	7 tasti	15	Integrati vari	400	BF 196	1760	Diodi BY 206
2378	SN 76231	90	TDA 1057	70	BF 197		(BA 148)
105	TDA 440	911	TV 11 +	1270	BC 558	1350	Diodi BAV 18
205	TBA 550	1870	TUP 2A	680	BC 178	490	Diodi BA 216
89	TBA 540	315	TIP 42	720	BC 208	170	Diodi Zener
155	SN 7441	31	TIP 29	200	BC 298		ZTK 33A ITT
175	SN 7490	350	BD 243	500	BC 207	1715	Zener 1 W 6,8 V
500	TAA 630	100	BD 142	75	BC 183	2432	Zener 1 W 27 V
500	SN 76013	2	BD 162	3	BC 205	95	Zener
50	SN 76600	500	BF 458	1221	AC 142		BZY 88C 18
83	TBA 120	5250	BF 224	125	AC 191	100	Zener ZPD 15
27	TBA 510	846	BF 179	285	2N 6241	240	Zener ZPD 15
						1000 Serie	complete miche

Prezzo in blocco L. 4.200.000 (escluso IVA)

#### Lotto n. 2

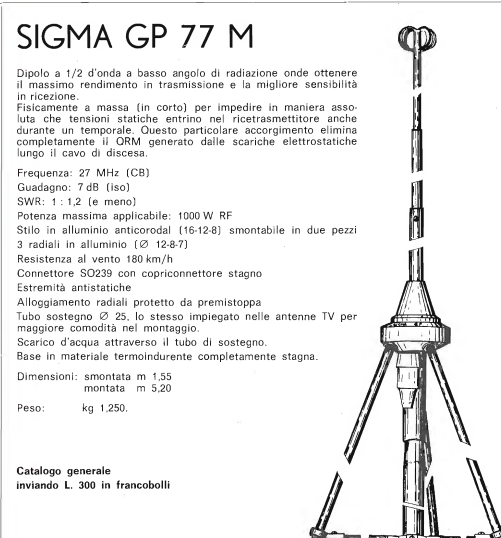
၁၀	314 /0003	20	DC 1 39	14	214 3303	30	MIXIC DOTO C TT
15	SN 75154	100	2N 956	19	Transistori in	184	Diodi RI 20 ·
6	SN 76660	40	2N 3010		T03-SGS IX9571	200	Diodi P 3
3	Integrati misti	335	2N 3227	70	Led rossi	100	Diodi 1 N 82
1710	BC 268	100	2N 3300	110	Quarzi Ph. x TV		
100	BC 267	40	2N 3819		colore 4433.619-		
100	BC 238	1140	2N 3903		03061.620	Varie	e miche e isolatori

Prezzo in blocco L. 500.000

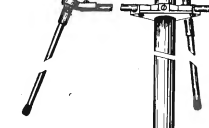
cq elettronica

Piastre vetronite e bachelite in offerta speciale

Fateci richiesta di qualsiasi altro materiale



SIGMA ANTENNE di E. Ferrari via Leopardi - 2 0376/398667 **46047 PORTO MANTOVANO** 



#### I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI E IN CAMPANIA ANCHE PRESSO:

NAPOLI

- VANNI NICOLA - via Circonvallazione 24 BATTIPAGLIA - DE CARO MARIO - via Napoli dal Caprino

BENEVENTO - FACCHIANA BIAGIO - via S. Maria 15 - LAPESCHI UMBERTO - via Teresa degli Scalzi 40

- TELEMICRON - corso Garibaldi 180

MAIORI

- MONTINI ANNA - via S.M. Alfonso dei Liguori 9

- PISACANE - lungomare Amendola 22 SALERNO - ELETTRONICA LANZA VECCHIA corso Garibaldi 139

SALERNO - SESSA - via Positonia 71

NAPOLI

# Novità percorrispondenza! Direttamente dalla grande esperienza Scuola Radio Elettra gli Elettrakit, Pezzi d'alta tecnologia.

Gli Elettrakit sono scatole di montaggio a livello professionale che soddisfano sia i tecnici più esigenti che gli hobbisti più appassionati. Tutti i componenti sono accuratamente selezionati per dare la più assoluta garanzia di funzionamento. Un risultato sempre positivo è assicurato dall'infallibile metodo di montaggio basato su facili e dettagliate istruzioni, per mettere a punto le quali la Scuola Radio Elettra ha sfruttato l'esperienza maturata in 25 anni di insegnamento a distanza.

A tutto questo va aggiunta una assistenza tecnica personalizzata che si avvale di professionisti qualificati i quali, passo dopo passo, seguono ogni allievo Scuola Radio Elettra.

Gli Elettrakit sono una nuova grande iniziativa della Scuola che ha dato all'Europa migliaia di tecnici specializzati.

#### **ELETTRAKIT** strumentazione

#### ANALIZZATORE ELETTRONICO TRANSISTORIZZATO

- Tensioni continue e alternate: da 0.3 V a 1.000 V
- Impedenza d'ingresso: 17 MΩ
- Correnti continue e alternate: da 0,3 mA a 1 A Resistenze: da 10Ω a 10MΩ – Misure di uscita

da-30dB a +60dB - Protezione totale contro sovraccarichi Rif. KSAE

Prezzo L. 131.800 comprese spese di spedizione



ALIMENTATORE STABILIZZATO - Uscita: 0-30 V, 1,5 A

-- Protetto contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti. Il livello di limitazione è regolabile con continuità. La tensione viene ristabilita automaticamente, Rif. KSAL Prezzo L.143.500 comprese spese di spedizione

#### OSCILLOSCOPIO A DOPPIA TRACCIA

ompletamente transistorizzato Su uno schermo utile di 75 × 60 mm si possono visualizzare contemporaneamente due segnali

2 amplificatori verticali A e B - Banda passante: da 0 a 10MHz a -3 dB - Sincronizzazione: normale, automatica, esterna, Rif. KSOS + KSDT

Questo strumento viene inviato suddiviso in due pacchi: 1º pacco KSOS (prezzo L. 340.000 comprese spese di spedizione), 2º pacco KSDT (prezzo L. 73.800 comprese spese di spedizione)

- Interamente a semiconduttori 5 gamme di frequenze: da 10 Hz a
- Scarto in frequenza inferiore a 2% ±1Hz
- Uscita sinusoidale e rettangolare - Impedenza d'uscita: 60 Ω
- Distorsione armonica (onda sinusoidale): da 10 Hz a 100 Hz < 0,2%; da 100 Hz a 1 MHz < 0,1%

Prezzo L. 135.400 comprese spese di spedizione

#### **ESTENSIONE DOPPIA TRACCIA**

- Adatto esclusivamente all'oscilloscopio da 4" rife KSOS
- Permette di visualizzare contemporaneamente due forme d'onda sullo schermo dell'oscilloscopio

Prezzo L. 73.800 comprese spese di spedizione

#### SONDA PER ALTA TENSIONE

- 30.000 VCC (per analizzatore rif. KSAE)

Prezzo L. 25.000 comprese spese di spedizione

#### OSCILLOSCOPIO DA 4"

- Completamente transistorizzato
- Superficie utile dello schermo: 75 × 60 mm
- Banda passante: da 0 a 10MHz a -3 dB - Sensibilità: da 10mV a 50V per divisione ±3% in 12 posizioni
- Tempo di salita: 40 ns Sincronizzazione: normale, automatica, esterna

Rif. KSOS Prezzo L 340.000 comprese spese di spedizione

#### SONDA RE

- da 100 kHz a 200 MHz (per analizzatore rif. KSAE)

Rif. KSRF

Prezzo L. 14.500 comprese spese di spedizione

#### **ELETTRAKIT** auto

#### Accensione elettronica

- Accensione a scarica capacitiva - Efficace eliminazione dei disturbi per mez-
- zo di una bobina avvolta su nucleo in ferrox-- Tensione d'alimentazione: 12 V (negativo a
- massa) Rif. KCAC

Prezzo L. 33.500 comprese spese di spedizione

#### Allarme per auto

- Permette di avvisare l'automobilista quando dimentica di spegnere i fari all'arresto del la vettura, evitando cosi che la batteria si sca-
- Segnale sonoro da 75 ph

- Alimentazione: 12V (negativo a massa)

Prezzo L. 12.200 comprese spese di spedizione

#### Comando intermittente per tergicristallo

- Funziona con tutti i tipi di tergicristallo che dispongano di un sistema di ritorno automa-
- Regolabile tra 4s e 60s
- Alimentazione: 12 V (negativo a massa)

Prezzo L. 10.200 comprese spese di spedizione

o 6 cilindri)

- Alimentazione: da 10 V a 18 V (negativo a
- Precisione: 0,5% a 4.000 giri/min
- Dimensioni: Ø90mm; profondità 87mm
- Fissaggio sul cruscotto tramite il piedestallo

Prezzo L.36.700 comprese spese di spedizione

#### Caricabatterie

- Carica a 6 V, 12 V, 24 V; corrente massimo 8 A
- Alimentazione: 220 V
- Amperometro di visualizzazione della carica Protezione automatica

- Per motori a scoppio a benzina a 4 tempi (4 Prezzo L. 45,400 comprese spese di spedizione

In queste pagine è presentata solo una parte della vasta gamma di Kit disponibil Per ordinare il Kit o i Kits da Voi scelti o per avere una più dettagliata documentazione Vi preghiamo di compilare e farci pervenire questo coupon.

#### Velocità: 16, 33, 45, 78 giri/min, regolabile in modo continuo - Motore sincrono, trasmissione a puleggia su asse conico - Wow e flutter: 0,12% Rumble: -60dB

GIRADISCHI HI-FI LENCO L-55/S

Piatto: diamepeso 1,4kg - Braccio in lega leggera d'appoggio da 0 a 5 gr - Antiskating regolabile

 Testina magnetica enco M94/S stereofonica Prezzo L. 120.300 comprese spese dispedizione

#### SINTONIZZATORE STEREO MA-ME

**ELETTRAKIT** amplificazione

Potenza: 20 W<sub>eff</sub>
 Due vie, 1 woofer da 20 cm.

**DIFFUSORI ACUSTICI 20/30W** 

- Gamma di freguenza: da

Prezzo L. 95,700 comprese

1 tweeter a cupola

- Impedenza: 8 Ω

- Volume: 12 litri

40 Hz a 20.000 Hz

spese di spedizione

Rif. KADE

- 4 gamme di ricezione MA (OL - OM - OC2 - OC1).
- 3 preselezioni MF - Sintonia separata
- per MA e MF - Segnale d'uscita
- 200 mV<sub>eff</sub> Impedenza d'uscita: 10 kΩ per canale Rif. KASI Prezzo L. 177.000 comprese spese di spedizione

AMPLIFICATORE STEREO 20/30W

- Risposta in frequenza: -3 dB da 20 Hz a 40 kHz

- Distorsione di intermodulazione inferiore al-

- Controllo del livello di BF mediante due VU

- Distorsione armonica inferiore allo 0,5% a

— Risposta dei controlli di tono: bassi da -20 dB a

+ 20 dB a 40 Hz; alti dal -15 dB a + 19 dB a 15 kHz

Prezzo L. 145.000 comprese spese di spedizione

- 43 semiconduttori, tutti al silicio - Potenza d'uscita: 20 Weff per canale

su 8 Ω (30 W "musicali" per canale)

- Filtri: scratch, rumble, loudness

1'1% a 20 Weff

Rif. KAAM



PER CORTESIA SCRIVERE IN STAMPATELLO

#### TAGLIANDO da compilare e spedire in busta chiusa a: ELETTRA KIT-Scuola Radio Elettra-Via Stellone 5/792 - 10126 Torino

#### □ Desidero ricevere il/i Kit:

(nome del Kit) \_\_\_\_\_\_ prezzo \_\_\_\_\_\_ (nome del Kit) (nome del Kit) IVA e spese postali sono comprese nel prezzo ☐ Ho eseguito il versamento sul CCP 2/214 S.R.E. il

[] Pagherò al postino in contrassegno (segnare con una crocetta il tipo di pagamento scelto)

#### ☐ Desidero ricevere il catalogo completo della gamma Elettra Kit

Comune Provincia \_\_\_\_\_\_ Firma \_\_

22038 TAVERNERIO (Como) Via Provinciale 59 Tel. 031/427076-426509

### DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

## **DG 3001 RTTY Video Converter**



Display:

- 27 + 5 righe per pagina - 63 caratteri per riga - caratteri formati da matrice di 7×5 punti - 60 - 66 - 75 - 100 parole mi-

nuto - memoria statica a MOS

Ingressi: Uscite:

- da demodulatore - compatibile TTL - segnale video composito con compo-

nente sincro negativa 0,5 Vpp su 75 ohm

Alimentazione: - 220 V - 50 Hz

mm.  $220 \times 290 \times 75 (L \times P \times H)$ Dimensione: - g 3000 Peso:

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare di L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

#### Punti di vendita:

Punti di vendita: 24100 Bergamo 20071 Casalpusteriengo 50123 Firenze 16021 Genova 34170 Gorizia 20121 Milano 31100 Treviso 00193 Roma 37047 San Bonifacio 04100 Latina

HENTRON INTERNATIONAL - Via G.M. Scotti 34 - Tel. 035 - 218441

NOVA - Via Marsala 7 - Tel. 0377 - 84520-84654

PAOLETTI-FERRERO - Via II Prato 40r - Tel. 055 - 294974

ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria 78-80r - Tel. 010 - 593467

ELLETRE - Elettronica Commerciale s.r.l. - Via Angiolina 23 - Tel. 0481 - 30909

SAET INTERNATIONAL - Via Lazzaretto 7 - Tel. 02 - 652306

RADIOMENEGHEL - Viale IV-Novembre 12-14 - Tel. 0422 - 40656

ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - Via Crescenzio 74 - Tel. 06 - 389456

ELETTRONICA 2001 - Corso Venezia 85 - Tel. 045 - 610213

FOTO ELETTRONICA - Via Viilafranca 94

BERNASCONI & C. S.p.A. - Via G. Ferraris 66/c



## di BRUNO GATTEL 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - Tlx 45270 Via A. Peruch n. 64

#### LINEA FM

Apparati e antenne per soddisfare le più qualificate esigenze delle radio commerciali.

#### AMPLIFICATORI DI POTENZA

Mod.	Input W	Output W	V	А
100/10	1 ÷ 5	10 ÷ 15	13,5	2
100/45	$6 \div 15$	50	13,5	5
100/80	$6 \div 15$	$80 \div 100$	13,5	15
100/140	$6 \div 15$	120 ÷ 145	13,5	22
100/400	$6 \div 15$	$300 \div 400$	220 AC	4,5
100/800	$6 \div 15$	$600 \div 800$	. 220 AC	10

#### COLLINEARE A QUATTRO ELEMENTI CON PALO **RISONANTE 88-108 MHz**

Eccezionale antenna con radiali in ottone argentato e gamma mach di taratura.

Guadagno 10 dB effettivi su 180".

Altezza max metri 12.

Impedenza  $50 \Omega$ SWR max 1 ÷ 1.5

Potenza applicabile 800 W.

Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro, completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi RG8 già assemblati con bocchettoni.

Facilissima installazione, fornita di ogni accessorio.

#### PER REGOLAMENTARE LA VOSTRA RADIO FILTRO IN CAVITA'

Cavità in metallo argentato con accordo induttivo, facilità di taratura. Attenuazione alle armoniche 36 dB. Potenza applicabile 800 W. Impedenza 50  $\Omega$ .

#### FILTRO PASSA BASSO

Attenuazione a spuria ed armoniche 80 dB. Realizzato in contenitore blindato in alluminio

Viene fornito pretarato sulla frequenza richiesta. Potenza max 1 KW.

Impedenza 50 Ω.

#### TRASMETTITORE FM PER STAZIONE RADIO 88-108 MHz

Potenza d'uscita 12 ÷ 15 W Frequenza di lavoro 88 ÷ 108 MHz Deviazione 75 Kz Preenfasi 50 us

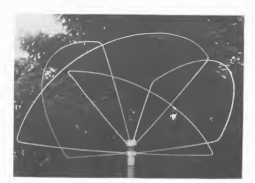
Perfetta stabilità di frequenza ottenuta con l'agganciamento di fase, realizzato con tecnologia

Alimentazione 220 V 50 Hz.

Completo di strumento indicatore, realizzazione professionale.

Predisposizione per la stereofonia.

Lo stesso modello può essere fornito in versione stereofonica.



#### NOVITA' ASSOLUTA: SKY PLANER

Questa antenna unica nel suo genere, risolve tutti i Vs. problemi di spazio e di clima. Di piccolo ingombro, facile installazione, alto guadagno, offre una trascurabile resistenza al vento, realizzata con parti in alluminio tornito. Guadagno 5.5 dB. Irradiazione omnidirezionale. Polarizzazione orizzontale e verticale. Potenza max applicabile 300 W. Frequenza 88 ÷ 108 MHz. Impedenza  $50 \Omega$ .

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobofli.

Spedizione contrassegno.

# Corso per Corrispondenza sui microprocessori realizzato dalla:



#### sponsorizzato dalla National Semiconductor

Perchè un corso per corrisponden- vello istituti tecnici, vi sono ancora za sui microprocessori?

Per chi legge abitualmente « Electronics » o « Electronic Design », è molto chiaro cosa significa per Il fattore che più di ogni altro ci quasi tutti i settori dell'industria ha convinti dell'opportunità di defil'utilizzo sempre più massiccio dei microprocessori.

Anche in Italia si inizia a superare la fase di « assaggio », per passare all'impiego massiccio dei microprocessori; una verifica di questa tendenza si può avere dal comportamento delle grandi industrie che li hanno introdotti nei loro laboratori: FIAT/OLIVETTI/MARELLI/ZANUSSI ANSALDO/RIV-SKF e altre ancora. Un altro indice molto importante è dato dagli annunci sui quotidiani con riferimento alla ricerca di personale: appare sempre più la specificazione « con conoscenza » o « con esperienza » nel campo dei microprocessori, Quindi, questo è un know-how professionalmente valido, in un campo in cui, paradossalmente per la situazione economica italiana, le richieste superano la disponibilità di personale. un apprendimento diluito delle no-E' evidente che il luogo in cui questa necessaria formazione professionale dovrebbe avvenire è la scuola, ma, purtroppo, sia a livello universitario che soprattutto a li-

molti ritardi ed in ogni caso il mercato esige ora gli specialisti di cui necessita.

nire un corso per corrispondenza sui microprocessori è la considerazione che l'Italia non è solo Milano. Torino, Roma, Per chi è al di fuori di questi centri industriali diventa sempre più difficile seguire, ad esempio, uno dei molti corsi sui microprocessori che vengono periodicamente tenuti; inoltre non tutti possono avere il tempo per sequire un corso con orario rigido compatibilmente coi loro impegni di lavoro. Noi della MIPRO perseguiamo un'attività di formazione di base sui microprocessori ed intendiamo offrire uno strumento didattico con contenuti tecnici sia aggiornati da una specifica attività il momento ottimale per acquisire di progettazione che inserito nella trattazione secondo un discorso specializzato, grazie alla nostra esperienza didattica.

Noi crediamo nella necessità di zioni progettuali sui microprocessori, ed è per questo che abbiamo ideato questo primo corso per corrispondenza in Italia sui microprocessori.

#### NOVITA': TENNIS - PELOTA - SQUASH - HOCKEY







con un unico IC si visualizzano sul TV i 4 giochi di cui sopra, compresi gli effetti audio e il punteggio. Fornito con schemi di applicazione

FORTILO CON SCHEIM DI APPRICAZIONE.	
A IC AY-3-8500	L. 19.000
B circuito stampato	L. 4.500
C modulatore uscita RF	L. 7.500
Combinaz. $A+B+C$	L. 29.500

ICL 8038 function gener.	1	5.000	C.B. TRAN	SISTORS
		4.000	e I	C ·
ITT 7120 P.S. e clock gen.	L.			
IL 74 optocoupler	L.	1.300	2SA 496	L. 1.000
ICM 7038 + Xtal base time			2SA 562	L. 1.000
		12.000		
per orologi 50 Hz.			2SA 634	L. 1.000
L 129-30-31 volt. regul.	L.	1.600	2SA 643	L. 1.000
LM 308 super Beta op. amp.	L.	1.950	2SC372	L. 400
LM309K voltage regul.	L.	2.950	2SC496	L. 1.200
LM337 amp. detector IF	L.	4.800	2SC620	L. 500
LM 311 voltage compar.	L.	1.800	2SC 710	L. 400
	L.	2.900		L. 400
LM324 quad op. amp.			2SC 712	
LM1889 TVC modulator	L.	8.000	2SC 730	L. 6.000
LM 3900 quad op. amp.	L.	1.800	2SC 774	L. 2,000
	L.	7.200		L. 2.500
LH0042C Fet imp. op. amp.			2SC 775	
M 252 batter, elettron.	L.	12.000	2SC 778	L. 6.000
M 253 batter, elettron.	L.	12.000	2SC 799	L. 4.800
	L.	3.500	2SC 839	L. 400
MC1310 stereo decoder				
MC1312 matrice quad. CBS	L.	4.500	2SC 881	L. 1.000
MC1458 dual 741 minidip	L.	1.200	2SC 922	L. 500
MC 1648 LF-VHF oscill.	L.	6.800	2SC 945	L. 400
MC4024 dual VCO	L.		2SC 1017	L. 2.500
MC4044 phase comp.	L.	5.500	2SC 1018	L. 3.000
NE 531 High slew Rate amp.	L.	1.800	2SC 1096	L. 2.500
NE 536 Fet imp. op. amp.	L.	6.000	2SC 1177	L. 19.000
NE 555 timer	L.	900	2SC 1239	
NE 556 dual timer	L.	1.800	2SC 1307	L. 7.800
NE 560 P.L.L.	L.	4.200	2SC 1591	L. 9.500
NE 561 P.L.L.	L.	4.200	2SC 1678	L. 3.500
				L. 6.000
NE 562 P.L.L.	L.	6.600	2SC 1947	
NE 565 P.L.L.	L.	3.300	2SD234	L. 2.500
NE 566 P.L.L.	L.	3.300	2SD235	L. 2.500
NE 567 tone decoder	L.	2.900	2SD 261	L. 900
SN 75492-3-4 interfaccia	L.	1.600	2SK30	
SN 76131 preampli stereo	L.	1.600	2SK 19 Fet	L. 1.200
SO42P mixer	L.	4.500	2SK 49 Fet	L. 1.200
TAA 611 B12 ampli B.F.	L.	1.400	3SK 40 Mosf	et L. 1.500
TBA120S FM discriminat.	L.	2.000		
TDA 2020 ampli 20 watt	L.	4.800	, IC	,
			A 4031P	L. 3.500
μΑ 709 omp. ampl. TO-DIL	L.	800		
µA723 voltage regulator	L.	1.300	BA 521	L. 3.500
uA 741 op. ampl. TO-DIL	L.	900	μPC 81C	L. 3.500
		1.600	uPC 1001	L. 3.500
μΑ 747 dual 741 DIL	L.		иPC 563	L. 3.500
աA776 multi purp. amp.	L.	3.500		
LA796 modul, bilanciato	L.	2.800	TA 7108P	L. 3.500
UAA 170 led driver	L.	4.500	TA7027	L. 3.500
			TA7028	L. 3.500
UAA 180 led driver	L.	4.500	TA7031	L. 3.500
9368 decoder-lacht	L.	2.800		
9582 line-receiver	L.	4.500	TA7034	L. 3.500
95 H 90 decade 300 MHz.		13.800	TA7045	L. 3.500
			TA7047	L. 3.500
11 C 90 decade 600 MHz.	L.	19.500	TA7057	L. 3,500
			1A7037	L. 3,300

ELECTRONIC

#### FINALMENTE IN ITALIA!!!

Manuale di sostituzione dei transistors giap-

Sono elencati tutti i transistors serie 2SA-SB--SC-SD- con le relative equivalenze.

PREZZO L. 2.950

OFFERTA SPECIALE n. 10 IC ASSORTITI flip-flop multiplex (porte, comparatori ecc.)

L. 1.800

IC FUNZIONI SPECIA	LI
--------------------	----

MK 5002 4 digit counter	L.	16.000
MK 3702 memoria EPROM 2048 bit	L.	22.800
MK 50240 octave generator	L.	14.000
MK 5009 base tempi programmab.	L.	14.000
MK50395 6 digit UP/DOWN count.	L.	24.500
LD110-111 Voltmetro 31/2 digit	L.	26.000
c. progetto per multimeter		
LD 130 Voltmetro 3 digit	L.	17.900
TCA 580 Gyratore	L.	9.800
TDA 2640 Pulse width modulat.	L.	6.000
2526 High Speed 64 x 9 x 9 caract. generator	L.	22.000
LED		

8 LED rossi, unica	striscia	di	2	cm.	per	indic.	lineari
o display giganti						cad. L.	1.200
Per 10 pezzi						L.	10:000

#### DISPLAY

FND3	57 00 TILL321 - TILL322	L. L.	2.200 2.800
DL 70		L.	2.000
DL57-	MAN7 alfanumer, a matrice 5 x 7	L.	3.000
DG10	verde al fosforo	L.	1.950
5082-7	433 Hewlett-Packard 3 digit	L.	3.000
	argit tipo outooratirios	L.	4.500
Fairch	ild FCS8024 4 digit giganti da 20 mm	L.	12.000
NO-M	UX	L.	12.000

#### Xtal di precisione

32.768 Khz. per orologi	L.	4.500
400 KHz. HC 6/U		3.000
1 MHz. HC 6/U	L.	6.500
10 MHz. HC 6/U	L.	6.500

#### IC CRONOMETRO e OROLOGIO

AY5-1224 orol. 4 digit	L. 6.500
E 1109 A orol. 4 digit base Xtal	L. 13.500
MA1010 modulo 4 digit + sveglia	L. 16.500
MM 5314 orologio 6 digit	L. 9.000
MK 50250 orol. 6 digit + sveglia	L. 9.500
Fairchild 3817 4 digit + sveglia	L. 9.500
ICM 7045 cronom. 5 funzioni	L. 29.500

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz.

ICL 8038 INTERSIL L. 5.000

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

# ±1.8.8.8

#### DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI AD EFFETTO DI CAMPO

Mod. 301 a 31/2 digit, con indicatore di polarità, punto decimale a destra; ideale per strumentazione, multimetri etc. L. 17.500

#### 8.8:8.8

Mod. 203 a 4 digit, per orologi a 24 ore, termometri, strumentaz, portatile. Punto decimale a destra. Durata superiore alle 40.000 ore di vita.

#### NOVITA' « PHILIPS »

お

OM335 Amplif. larga banda 40-860 MHz, guadagno 26 dB, per applicaz. TV, strumentazione, Radar, L. 17.000

BGY33 modulo amplif. di potenza per TX VHF 88--108 MHz. Input power 100 mW per 18 W OUT. Viene fornito con schema di applicaz, e un progetto completo di un TX FM. L. 70.000

#### R.F. TRANSISTORS

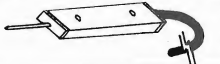
MRF450 a 100 W 30 MHz L. 36.000 2N3375 11 W a 470 MHz 1. 3.500

2N4429 3W a 1 GHz L. 3.500



#### KIT SONDA GP 1

Consiste in un kit che permette di realizzare sonde di ogni tipo. Contiene all'interno una basetta di materiale per circuiti stampati, completa del sistema di fissaggio e distanziatori. Viene fornita corredata di 1 metro di cavo. SOLO L. 2.400



#### LD 130 3 digit DIGITAL VOLTMETER

Precisione 0,1 % ±1 digit Auto-zero

Auto-polarità

Basso consumo 25 mW tipical

Minimo di componenti esterni, 3 condensatori e 1

Impendenza d'ingresso 1000 MΩ

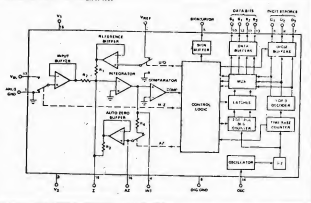
Impendenza input del riferim. 1000 M $\Omega$ Clock oscillator interno.

Provvisto di OVER e UNDERRANGE, per auto-ranging. Uscita multiplexer in BCD, con inter-digit blanking. Uscita compatibile TTL.

Ritmo di lettura, da 1 a 60 al secondo.

Fornito con documentazione, progetto con circuito stampato per la costruzione di un MULTIMETRO con cambio automatico di PORTATA

#### **FUNCTIONAL DIAGRAM**



#### GAS DETECTOR CAPSULE

Particolarmente indicata per rivelare la presenza di fumi, ossido di carbonio ecc. Media sensibilità

Fornita con schema di applicazione L. 5.900

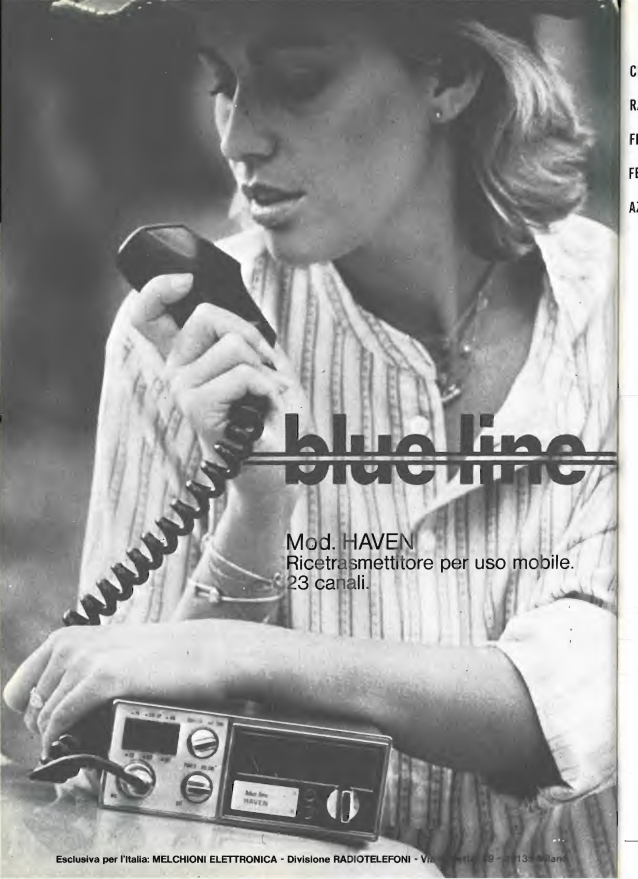


#### NOVITÀ!!! - M A 1003 NATIONAL MODULO OROLOGIO A QUARZO PER AUTO

Display a 4 cifre (verdi) e pulsazione a 1 secondo Per il completamento richiede solo i due pulsanti per l'avanzamento rapido, e, una tensione di 12 Vcc. Dimensioni cm. 8 x 4.

Prezzo L. 29.500





CITTA' DI SANREMO RADIO CLUB SANREMO FIRA FEDERAZIONE TALIANA RADIO AMATORI AZIENDA SOCSORNO TURISMO SANREMO O citable 19 CONVECTO DEL RADIDAMATORIZ TEATRO DEL OPERA DEL CASINO MUNICIPALE IGLIONE ESPOSIZIONI DI VILLA ORMON INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

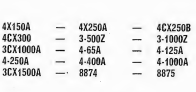
RADIO CLUB SANREMO - P.O. Box 333 - 18038 SANREMO - Tel. (0184) 71582 AZIENDA SOGGIORNO E TURISMO - 18038 SANREMO - Tel. (0184) 85615 FIRA-RADIOFREQUENZA - p.za Repubblica 47 - 00185 Roma - Tel. (06) 483684

# ALCUNE NOSTRE LINEE





4X150A 4CX300



#### **LECTROTECH**



- Oscilloscopi doppia traccia 15 MC
- Generatori Sweep da 1 a 84 canali
- Generatori di barra a colori
- Probe per oscillografi

CATALOGO a richiesta L. 500 in francobolli





#### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi. 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# RICETRASMETTITORI CB **CON 23 CANALI TUTTI** QUARZATI, SOLTANTO A LIRE...

trovi il meglio al CIUSTO PREZZO



23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF Controlli di volume, squelch, limitatore automatico di disturbi. Commutatore canali. Prese per microfono (500  $\Omega$ ), altoparlante e cuffia (8  $\Omega$ ), alimentazione (13.8 Vc.c.) e antenna (52  $\Omega$ ). Sezione ricevente Supereterodina a doppia conversione.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W.

Sezione trasmittente Potenza input: 5 W.
Tolleranza di frequenza: ± 0,005%.
Soppressione spurie: -50 d3. Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 230x134x51. ZR/5523-67

#### CB-515

23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE, limitatore automatico di disturbi. Commutatore canali, PA-CB, Noise limiter, scan-alert. Prese per microfono (500  $\Omega$ ), altoparlante e cuffia (8  $\Omega$ ), PA, alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52  $\Omega$ ). Sezione ricevente Supereterodina a doppia conversione.

Sensibilità: 0,5 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W. Soppressione spurie: -50 dB Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 225x132x50. ZR/5523 92

#### CB-800

23 canali tutti quarzati Strumento indicatore S/RF Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE. limitatore automatico di disturbi. Commutatore canali, PA-CB e noise limiter. Prese per microfono (500 Ω), aitoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (25 Ω).

Sezione ricevente

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 0,7 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W.

Tolleranza di frequenza: ± 0,005%. Soppressione spurie: -50 dB Alimentazione: 13.8 Vc.c. Dimensioni: 210x165x58. ZR/5523-94







1746

cq elettronica



## **NUOVA SERIE**

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

#### GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140 Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

BREVETTATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 100 V - 200 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 300 V - 500 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 100 V - 150 V - 2500 V - 100 μA - 0.5 mA - 1 m A - 5 m A - 10 mA - 50 mA - 10 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A 6 portate: 27 V - 0.1 - 20 V - 100 V - 100 V - 20 VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C. AMP. C.A.

4 portate:  $230~\mu\Lambda - 30~m\Lambda - 300~m\Lambda - 5~\Lambda$  6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 1~K - \Omega \times 10~K$  1 portata: da 0 a 10 M $\Omega$  1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz REATTANZA FREQUENZA (condens. ester.) 1 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V **VOLT USCITA** 

11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V .
50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V .
1000 V - 1500 V - 2500 V
6 portate: da — 10 dB a + 70 dB
4 portate: da — 10 dB a + 70 dB.
da 0 a 5.0 μF - da 0 a 5.00 μF
da 0 a 5.000 μF (aliment. batteria) DECIBEL CAPACITA

#### Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -1000 V

1000 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA · 0,5 mA - 1 mA - 5 mA AMP. C.C.

10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A
6 portate: Ω x 0.1 - Ω x 1 -OHMS

 $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz -FREQUENZA

da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5  $\mu$ F (aliment. rete) da 0 a 50  $\mu$ F - da 0 a 500  $\mu$ F da 0 a 5000  $\mu$ F (alim. batterla)

#### MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

#### una grande scala in un piccolo tester

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.



CELLULA: FOTOELETTRICA



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri CATANIA - E via De Gasperi, 56

BARI - Biagio Grimaldi via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio via Zanardi 2/10

CATANIA - Elettro Sicula via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti via Frà Bartolomeo, 38

GENOVA - P.I. Conte Luigi via P. Salvago, 18 NAPOLI - Severi c.so A. Lucci, 56 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti via Marenni 165

PESCARA - GE-COM via Arrone, 5 ROMA - Or. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORING - Nichelino - Arme via Colombetto, 2

# salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

wilbikit

#### LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. (06) 6221721 via Bacchiani, 9 tel. (06) 434876

INDUSTRIA

#### ROMA

#### PIRO GENNARO

via Monteoliveto, 67 tel. (081) 322605

#### NAPOLI

#### GAMAR di MARGHERITA D'ANGELO

via Tardini, 13 tel. (06) 626997

#### ROMA

#### FRATELLI GRECO

via Cappuccini, 57 tel. (0962) 24846

#### CROTONE

#### DITTA I.C.C.

via Palma, 9 tel. (02) 4045747 - 405197

#### MILANO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione
- Display a 4 cifre verdi + 2 punti pulsanti
- Consumo max a display acceso
- Consumo max a display spento

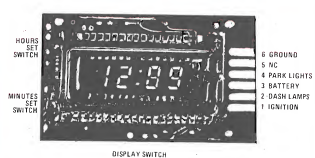
Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377. comprendente un digit a 4 displays di 8 mm a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro gli sbalzi di movimento ed inversione di polarità della batteria. Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays lasciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione

# **KIT 81**

**OROLOGIO DIGITALE** A 12 V.c.c.

# **NOVITA!!**

**ELETTRONICA** 



L. 33.500

9-15 Vcc.

95 mA

5 mA

- - N. 2 pulsanti in dotazione N. 1 interruttore in dotazione
  - Precisione del tempo ± 0,5 sec/giorno
  - L'orologio viene consegnato già montato e collau-

dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desideri) a varie tinte VERDE-BLU-GIALLO. Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini.

Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. Esempio: AUTO -BARCHE - PANFILI - AUTOBUS - CAMION, ecc. ecc. Importante: tutti i Kit prima di essere evasi vengono accuratamente collaudati e controllati.



Nuova serie di amplificatori di potenza FM 144-146 MHZ con commutazione automatica ricezione-trasmissione e con incorporato un preamplificatore in ricezione impiegante un FET a bassissimo rumore (guadagno 10 dB, figura di rumore 2 dB). Gli amplificatori sono protetti contro inversioni di polarità, cariche statiche e disadattamenti del carico e sono dotati di spia luminosa sull'uscita, di staffa di supporto con morsetti, di cavetto di alimentazione e spina di scorta.

#### **CARATTERISTICHE AB25**

#### TRASMISSIONE

Potenza d'ingresso: 3.5 W (da 1 a 9 W max) Potenza d'uscita: 20 W (max 25 W a 12.5 V) Guadagno di potenza: 7.5 dB (a 12.5 V, 20 W) Attenuazione armoniche: magg. di 60 dB

#### RICEZIONE

Guadagno: 10 dB a 12.5 V Figura di rumore: 2 dB

Banda passante: ±1.5 MHz a --3 dB

± 10 MHz a —20 dB

#### GENERALI

Impedenza d'ingresso e d'uscita: 50 Ω Alimentazione: 12.5 V (da 10 a 15 V max) Consumo: 5 mA in ricezione; 2.5 A in trasmissione Dimensioni (senza staffa): 82 x 155 x 57 mm.

Peso (senza staffa): 0.7 kg

#### **CARATTERISTICHE AB40**

#### Come AB25 tranne:

Potenza d'ingresso: 10 W (da 1 a 15 W max) Potenza d'uscita: 40 W (45 W max a 12.5 V) Guadagno di potenza: 6 dB (a 12.5 V, 40 W) Consumo in trasmissione: 5 A

Prezzo (I.V.A. 14 % inclusa):

AB25 L. 75,000 AB40 L. 88,000

Gli amplificatori di potenza impiegano transistori « strip-line » CTC (Communications Transistor Corporation).

L'AB25 e l'AB40 sono disponibili anche nella versione « marina » (AB25M, AB40M) e « civile » per radiotelefoni VHF, telecontrolli e teleallarmi (AB25C, AB40C).

# UN'AMPIA SCELTA DI

# MULTIMETRI DIGITALI

#### DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA G.B.C.



#### 200-2000 mV Port autom 1 000 V 1,5% ± 1 c 10 Mo Puntali a parte 2 V 20 200 V Port autom 0.8% ± 1 c 5 Mo 1,7% ± 1 0 10 Ma Puntali a parte 0,2- 2 mA Port autom 200 JA 1.3% ± 1 0 NOTE CORR. DI PROVA

#### **HIOKI 3201**

Display a tre cifre e 1/2. Dispositivo automatico di portata con esclusione delle sole portate 1000 V c.c. e 500 V c.a. Protezione contro

i sovraccarichi e con segnalatore luminoso di fuori gamma. Codice: TS/2106-00



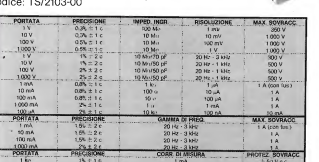
B+K precision 280

#### SINCLAIR DM2

SINCLAIR DM2

Display a quattro cifre. La virgola fluttuante consente di non tener conto della portata selezionata per ottenere il risultato della misura. Indicatore luminoso di polarità e spia di fuori gamma. L'alimentazione, a 9 V c.c., può essere a pile oppure tramite alimentatore esterno. Codice: TS/2103-00

settembre 1977



#### B+K precision 280

Display a tre cifre. È completamente protetto contro il sovraccarico: punto decimale, indicazione automatica di polarità negativa. Spia luminosa di fuori gamma e controllo dello stato di carica delle batterie.

Alimentazione a 6 V con pile o alimentatore esterno. Codice: TS/2101-00

	PORTATA	PRECISIONE	IMPED. INGRESSO	RISOLUZIONE
	1 V	0,5% ± 1 c	10 M.s	1 mV
0	10 V	0.5% ± 1 c	10 Mo	10 mV
>	100 V	0.5% ± 1 c	10 Mo	0.1 V
	1 000 V	1% ± 1 c	10 Mo	1 V
	1 V	1% ± 1 c	10 Mg	1 raV
8	10 V	1% ± 1 c	10 Mn	10 mV
>:	100 V	. 1% ± 1 c	10 M.	0 1 V
	1 000 V	2° -4:1 c	10 Mc.	1 V
	PORTATA	PRECISIONE	CADUTA DI TENSIONE	RISOLUZIONE
ı,	1 mA	1% ± 1 €	100 mV	1 "A
01	10 mA	1% :t: 1 c	100 mV	10 µA
4	100 mA	1% ± 1 c	100 mV	100 µA
	1 A	2% ± 1 c	300 mV	1 mA
	1 mA	1% ± 1 c	100 mV	1 pA
80	10 mA	1% . 1 0	100 mV	10 µA
4	100 mA	1% 2 1 C	100 mV	100 ssA
	1 A	2% ± 1 c	300 mV	1 mA
1	PORTATA	PRECISIONE	CORR. DI MISURA	RISOLUZIONE
	1000	1% t 1 c	1 mA	0,10
=	1.0000	1%:1 1 c	1 mA	10 *
mtlo	10 k.	1% m 1 c	10 μΑ	10:1
	100 ka	1% ± 1 c	10 µA	1000
	1 Mo	1% ± 1 c	100 µA	1 ko
	10 Mn	1,5% ± 1 c	100 μΑ	10 ko

HIOKI

3201

oftre il quale trnite funziona un

fusibile da 50 mA



#### **ELCO ELETTRONICA**

Sede: 31030 COLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143-Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109 - telefono 0437-20161

	ANTI RCF per	alta fedelt	à - Impedenza	sol	o 8 Ohm	TROMB Tipo	E PE	R ME	DIE ALTI		NZE senz	a unit	tà	
Tipo	Dimensioni &	O Potenza	W Frequenza Hz	Pre	zzo	H2010			200 x 100 :				L.	7.800
WOOFER L8P/04	210	45	32/3000	L.	23.600	H2015			200 x 150 :	x 192			L.	11.200
L8P/04 L10P/7	264	60	30/3000	L.	30.500	H4823		:	235 x 485 :	x 375			L.	42.400
112P/13	320	75	20/3000	L.	63.800	UNITA'		TRO						
MIDDLE R	ANGE					Tipo	D	im. Ø		Potenza V				
MR45	140	40	800/23000	L.	20.900	TW15		. 86	78	20	800/1		L.	24.900
TW 10	96	40	3000/25000	L.	18.800	TW 25		85	80	30	800/1	5000	L.	36.700
: TW105	130	40	5000/20000	L.	21.800	TW103		176	65	100	3000/2	30000	, L.	57.900
TWEETER Tipo TW200	A TROMBA CO Dimen: 800 x 350	sioni F	di unità e lent Potenza W F 100	500	ustica uenza Hz /20000 198.000	ALTOPA Tipo L15P/10			PER STRI Dimension 385		MUSICALI otenza W 150	Fr	<b>eque</b> n 45 10	ssionale za Hz 000 120.800
		ALT	OPARLANTI PE	R S	TRUMENTI	MUSICA	LI -	Impe	danza 4 d	8 Ohm	da specific	are n	ell'ord	line

			L15P: 100A	383	150	45 10000
		L. 198.000				L. 120
	ALTOPARI	LANTI PER STRUME	NTI MUSICALI Imped	anza 4 o 8 Oh	m da specific	are nell'ordine
Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	. Freq. lav. H	•	Prez	
200	15	90	80/7000		. L.	6.300
250	30	65	60/8000		L,	10.800
320	30	65	60/7000		L.	22.500
250	60	100	80/4000		L.	23.400
320	40	65	60/6000		L.	37.800
380	60	60	40/6000		L.	52.200
ALTOPARLANT	I DOPPIO CONO					
200	6	70	60/15000		L.	4.900
250	15	65	60 14000		· L.	11.700
320	25	50	40/16000		L.	31.500
320	40	60	50. 13000		L.	39.500
450	80	25	20/8000		L.	99.000
ALTOPARLANT	I PER ALTA FEDI	ELTA'		-		
Tweeter						
88 x 88	10	_	20 18000	•	L.	4.500
88 x 88	15	_	20/15000		L.	5.400
88 x 88	40		20, 20000		L.	9.500
Ø 110	. 50		20/2000		L.	10.800
Middle range						
130	25	400	800 10000		L.	9.000
130	40	300	600/9000		L.	11.700
Woofer			40.4000			
200	20	28	40 /3000		L.	15.300
200	30	26	40/2000		L.`	18.900
250	35	24	40/2000		Ļ.	25.200
250	40	22	35 1500		Ļ.	32.500
320	50	20	35/1000		L.	46.800
LIDE DED OCCILI	OCCORIO					

320	50		22 20	35/1000	Ľ.	46.800
TUBI PER OSC 2AP1 3BP1 5CP1 7BP7 DG7 32 DG13 132	CILLOSCOPIO	L.	11.800 13.600 16.000 22.600 46.000 65.000	Confezione 100 resistenze assortite Confezione 100 condensatori assort. Conf. 10 zoccoli per integ. 14 16 pin Conf. 10 zoccoli per integrati piedini sfalsati	L.	500 2.600 2.000 2.400

COONETTORI LUMBERG FEMMINA per schede passo 3,96 mm. contatti dorati

Terminali a saldare 15 poli 18 poli 22 poli 15+15 poli 18+18 poli 22+22 poli	L. 1.750 L. 2.000 L. 2.250 L. 2.604 L. 3.000 L. 3.500	per circuito stampato L. 1.750 L. 2.000 L. 2.300 L. 2.600 L. 3.000 L. 3.500	terminali lunghi L. 1.950 L. 2.200 L. 2.500 L. 2.850 L. 3.300 L. 3.850
VALVOLE SPECIALI OA2 OOEO3 12 OOEO3/20 2D21 807 811A 812A	L. 2,200 L. 6,400 L. 42,700 L. 2,400 L. 2,800 L. 8,300 L. 16,400	813 2050 6011 6146/A 6146 B 4CX250	L. 22.900 L. 3.400 L. 23.100 L. 7.100 L. 8.100 L. 50.000

ATTENZIONE: Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a Conegliano e di scrivere in stampatello, indicando indirizzo completo città e C.A.P. Richiedeteci qualsiasi tipo di materiale elettronico anche se non è pubblicato nella presente rivista. Forniamo a richiesta qualsiasi preventivo.

Ouotazioni speciali per industrie.

Condizioni di pagamento: Contrassegno più le spese per la spedizione. Non si prendono in considerazione ordinativi per un importo inferiore a L. 5.000.

N.B. i prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento di mercato. Sconti particolari per quantitativi.

centro elettronico bi/co//i via della giuliana 107 tel. 319.493

ROMA

#### RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA

SERIE DI KIT E PRODOTTI VARI PER LA PREPARAZIONE DI CIRCUITI STAMPATI SIA CON IL SISTEMA TRADIZIONALE O DELLA FOTOINCISIONE OPPURE IN SERIGRAFIA, IL TUTTO CORREDATO DI ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO PER MAGGIORI CHIARIMENTI BASTA INVIARE LIRE 200 IN BOLLI E RICEVERE AMPIE ILLUSTRAZIONI PER IL KIT INTERESSATO E LISTINO PREZZI DI COMPONENTI DA NOI TRATTATI.

KIT EB 20 4 basette per c.s. 1 penna per c.s. 1 penna per c.s. 18 trasferibili c.i. 190 piazzole terminali 1 busta di sali per 1 lt. KIT EB 55 1 quadro stampa 1 spremitore da 16 cm. 100 cc. sgrassante 50 cc. polvere abrasiva 100 cc. sigillante 250 gr. inchiostro 1000 cc. diluente/solvente 1 pellicola sensibilizzata 1 nastro adesivo doppio INCHIOSTRI EB 30 flacone 10 cc. EB 31 flacone 50 cc. ACIDO CONCENTRATO EB 40 flacone 1/2 lt. EB 41 flacone 1 lt. EB 42 flacone 5 lt. VERNICE PELABILE EB 29 flacone ~500 cc.	L. 550 L. 29.500 L. 550 L. 950 L. 700 L. 1.050 L. 4.900 L. 3.800	KIT EB 66  1 flacone fotoresist P. 1 flacone developer di f/t. KIT EB 77  4 basette per c.s. 1 inchiostro 1/2 lt. acido 1 penna completa KIT EB 99  1 foglio poliestere con er (color Key Negativo) 200 cc. developer Negativo 1 foglio carta nera 150 cc. fotoresist Negativo 1000 cc. developer VERNICE AUTOSALDANTE EB 34 flacone 100 cc. EB 35 flacone 1 lt. EB 97 flacone spray PENNA PER C.S. EB 999 TRECCIA DISSALDANTE EB 951 Trapano 12 V 18 W		FOTORESIST POSITIVI EB 710 flacone 150 cc EB 711 flacone 500 cc. EB 712 flacone 1000 cc. EB 713 flac. spray 450 gr. FOTORESIST NEGATIVI EB 701 flacone 150 cc. EB 702 flacone 500 cc EB 703 flacone 1000 cc. EB 704 flac. spray 450 cc. SVILUPPI POSITIVI EB 714 flacone 200 cc. EB 715 flacone 1 lt. SVILUPPI NEGATIVI EB 705 flacone 1 lt. EB 706 flacone da 5 lt. DILUENTI POSITIVI EB 717 flacone 1 lt. EB 717 flacone 1 lt. EB 717 flacone 5 lt. DILUENTI NEGATIVI EB 708 flacone 5 lt. SGRASSANTE E DISOSSID EB 49 flacone 1 lt. EB 67 flacone 5 lt.	L. 8.300 L. 25.150 L. 46.900 L. 22.200 L. 12.250 L. 12.250 L. 18.200 L. 10.500 L. 45.500 L. 49.500 DANTE L. 5.500 L. 23.500
	L. 4.900		L. 1.900		L. 5.500
EB 29 flacone ~500 cc.		•			L. 23.500
EB 39 flacone 1000 cc.	L. 7.000	Cvanolit SST/2	L. 1.800	GRASSO SILICONE 100 gr.	L. 4.800



Tipo SST 1 Amplificatore con VU a leed (32), toni, e livello a cursori, filtri, muting, flat, monitor per due registratori, mode, speakers, selettore, phones e mic. - Dimensioni utili 125 x 210 x 430 mm L. 19.500

Tipo SST 2 Preamplificatore adatto a contenere equalizer a 12 cursori, con VU a leed (32) e comandi come sopra Dimensioni utili 210 x 125 x 430 mm.
L. 19.500

Tipo SST/3 Finale con grande VU a led (32) e comando livelli per ogni canale - Dim. utili 125 x 210 x 430 mm, L. 19.500 Tipo RG/4 II solo frontale separato dalla scatola.
L. 13.500

#### NUOVA SERIE AMPLIFICATORI DA PALO MODELLO « AF »

Trattasi di una nuova serie di amplificatori a banda larga, da palo, progettata e realizzata per migliorare la ricezione dei segnali dell'intera banda quinta, che consentono di amplificare contemporaneamente più canali.

DATI TECNICI	Art. EB/01 - Art. EB/02 - Art. EB/03 -	assorbimento 10 mA. assorbimento 20 mA. assorbimento 28 mA.	mix UHF-VHF	canali 38 69 - 12 dB canali 38/72 - 24 dB canali 38/72 - 30 dB	L. 12.800 L. 14.000 L. 16.500
	Art EB 04 -	assorbimento 36 mA.		canali 38/72 - 42 dB alimentato da 40-800 MHz	L. 18.500 L. 10.000
		amplificatore interno	•		0.000

Attenzione: Le offerte di materiali sono I.V.A. esclusa, i Vs? ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.



#### P.G. ELECTRONICS

M403-MODULO AMPLIFICATORE GALVANOMETRICO PER C.C. e C.A.

\*IMPEDENZA DI INGRESSO SUPERIORE A 100 M Ω

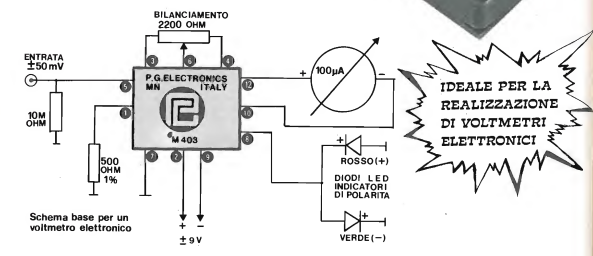
\*LINEARITA' IN C.C. e C.A. MIGLIORE DELLO 0.3%

\*BASSA DERIVA TERMICA ED ELEVATA STABILITÁ

\* INDICAZIONE AUTOMATICA DELLA POLARITA

\* ELEVATA AFFIDABILITA-LARGO IMPIEGO

\*BASSO CONSUMO



#### E PERCHE' NON UN VOLTMETRO DIGITALE?

Perchè in un momento in cui tutti fanno le corse per realizzare voltmetri digitali molti si sono dimenticati l'importanza che può avere un buon voltmetro e-lettronico tradizionale. Ecco perchè la P.G. ELECTRONICS ha messo a punto un modulo per la realizzazione di voltmetri elettronici con caratteristiche più funzionali, più pratiche e più moderne. Perchè per misure di tensioni variabili nel tempo il digitale è inservibile. Perchè per misure di tensioni negative di C.A.G. nei televisori è preferibile seguire l'andamento di un indice. Perchè per bilanciare un discriminatore a rapporto è più pratico ed infine perchè se ci pensate un momento scoprirete altre 100 ragioni per preferirlo.

E INTENDIAMOCI NON E' MIGLIORE O PEGGIORE DI UN VOLTMETRO DIGITALE! E' solo completamente diverso.

#### P. G. ELECTRONICS

Piazza Frassine, 11 - Tel. 0376/370447 MANTOYA Italy

Giovanni Lanzoni

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. (02) 589.075 - 544.744

#### ROTORI PER RADIOAMATORI

Freno a cuneo sugli HAM-II azionato elettricamente.

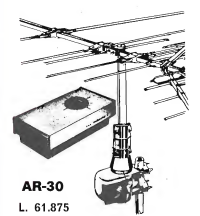
Arresta lentamente la rotazione del supporto antenna; diminuisce le sollecitazioni del motorino, dell'antenna e del meccanismo d'appoggio.

- Taratura mediante quadro frontale.
- Rapidi interruttori direzionali orari e antiorari.
- L'indicatore di direzione illuminato indica con precisione la posizione dell'antenna.

Tipo	CD-44	HAM-II
Montaggio	in linea o a torre	
Capacità	230 kg	450 kg
Mom. torcente	9,2 kp/m	11,4 kp/m -
Mom. frenante	11,5 kp/m	40,3 kp/m
Spinta laterale (capovo/gimento)	76 kp/m	76 kp/m
Max. resistenza	2,5 ohm	Terminali 1 e 2-1 ohm



L. 164.400



#### IMPIEGHI NORMALI

ROTORE AUTOMATICO CON COMANDO DI STATO SOLIDO AR-30

Precisione direzionale di ± 1%

Complesso rotore per antenna di costruzione robusta, per applicazioni normali TV/FM. La regolazione è precisa e silenziosa.

La cassetta di comando a stato solido permette di posizionare l'antenna entro  $\pm$  1% automaticamente e silenziosamente.

IMPIEGHI PESANTI
ROTORE AUTOMATICO CON
COMANDO DI STATO SOLIDO AR-40
Precisione direzionale di ± 1%

Complesso per impieghi pesanti incorporante un rotore « a campana » per antenne TV/FM più grosse o a cortina. L'impianto AR-40 è dotato dello stesso tipo di cassetta comando del Tipo AR-30.



Caratteristiche tecniche

Гiро	Capacità	Momento di flessione	Momento torcente	Corrente d'alim.
R-30	45 kg	40 kp/m	2.3 kp/m	220 V.
R-40	70 kg	76 kp/m	6 kp/m	220 V.

L. 75.790 ac

**AR-40** 

Rotore a campana Mostra mercato di

# RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

#### **NOVITA' DEL MESE:**

RX - R108 - MOTOROLA 20 ÷ 28 Mc AM-FM, alimentazione 24 Vcc - versione moderna del BC603. Con piccola modifica, di cui forniamo schema, la frequenza si alza a 50 Mc.

**RADIOTELEFONO RT70 MOTOROLA** 47 ÷ 58 Mc, sintonia continua FM, alimentazione 24 Vcc, completi.

Rx-Tx 48 MK1 6÷9 Mc portatile CERCAMETALLI TASCABILI BUSSOLE TASCABILI COLLIMATORE d'aereo F84 REGOLATORE STROBOSCOPICO per inclinazione pale elicotteri - pezzo unico. TELEMETRI WILD - base cm. 120 POMPA ACQUA 24 Vcc PUNTATORI Salmoiraghi. COMPUTER INDICATOR ZODIAC - ROËNTGENS

#### INCISORE RIPRODUTTORE MECCANICO

su pellicola 35 mm della SIMON di Londra. Durata della registrazione ed ascolto ore 8. Alimentazione 220 Vac.

#### **OFFERTA SPECIALE:**

**RX BC312** 1,5 ÷ 18 Mc AM-SSB alimentazione 12 Vcc, completi non manomessi, ma non collaudati **L. 70.000** con schemi.

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# Heathkit





SB-220



HM - 2103



HW - 8





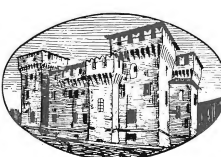
INTERNATIONAL S.P.A. . AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL 795 762 - 795 763 - 780,730

# 38° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

# MANTOVA

24 - 25 settembre 1977



24 - 25 settembre 1977

nei locali del

GRANDE COMPLESSO MONUMENTALE SAN FRANCESCO via Scarsellini (vicino alla stazione FFSS)

Durante la mostra opererà la stazione I/2-MRM

Orario per il pubblico: 24 sabato

25 domenica

dalle ore 8,30 alle ore 12,30

dalle ore 14,30 alle ore 19 dalle ore 8,30 alle ore 12,30

dalle ore 14,30 alle ore 19

#### elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

VIA OKTI DI TKAC		
FREQUENZIMETRI DIGITALI a 5 display	ALIMENTATOR! STABILIZZATI «BREMI»	UG913/AU BNC maschio angolo L. 2500
freq. 0-250 MHz con uscita HF-VHF	BRS28 - 12.6 V 2 A L. 14000	UG977A/U «N» a gomito L 1000
220 Vac 50Hz daranzia mesi tre L. 160.000	BRS29 - 5-15 V 2,5 A s.s. L. 18000 BRS30 - 5-15 V 2,5 A c.s. L. 25000	M359 PL maschio SO239 femm. ang.
Amplificatori PHILIPS in cassetta 220 V	BR\$30 - 5-15 V 2,5 A c.s. L. <b>25000</b> BR\$31 - 5-15 V 2,5 A orol. dig. L. <b>60000</b>	L. 1500
5 W L. 10000	BRL50 - Amplificatori lineari barra mo-	SCR S40104 400 V 10 A L. 1200
Interfonici ad onde convogliate 220 V L. 39000	bile AM-SSB 25÷ 30 W L. 45000	S40104 400 V 10 A L. 1200 S6010L 600 V 10 A L. 1500
Cuffie stereo 8 Ω L. 6000	OROLOGI:	2N4443 400 V 8 A L. 1500
Microfoni «TOA» unidirezionali da tavolo	MK50250 orol. 6 digit + sveglia L. 8500	S4003 400 V 3 A L. 800
200-600 12 non amplificati L. 30000	IC FUNZIONI SPECIALI:	IP102 100 V 0.8 A L. 500
Rosmetri « Hansen » L. 14000	MK5002N '4 digit counter L. 15000	S8010 800 V 10 A L. <b>2700</b>
Rosmetri Wattmetri «Hansen »	MK5005N 4 digit counter L. 16000	2N683 100 V 25 A L. <b>3000</b>
0-1000 W 1,8-30 MHz L. <b>50000</b>	MK5007N 4 digit counter L. 16000	TESTER « ICE »
Rosmetri Wattmetri « Vecor »	MK5009N base tempi program. L. 13000	Microtest 80 L. 18000
0-100 W da 1,5 to 150 MHz L. 18000	MK50240 octave generator L. 13000	680 G L. 24000
Rosmetri Wattmetri « Bremi » BRG 22 da 3 a 150 MHz 1000 W L. 28000	MK50395 six decade up/down counter L. 23500	680 R L. <b>27000</b>
Quarzi da 100 kHz L. 5000	MK50396 idem idem L. 23500	TESTER ISKRA
Quarzi da 1 MHz L. 7500	MK50397 idem idem L. 23500	Unimer 1-200 ksì/V L. 40000
Variac « ISKRA » da tavolo	MK50398 idem idem L. 20500	SINUMENTI CHINAGLIA Cito 38 L. 18000
TRN110 1,2 KW 0-270 V L. 36000	MK50399 idem idem L. 20500	Dino L. 40000
TRN120 2 KW 0-270 V L 42000	REGOLATORI STABILIZZATORI	Dino Usi L. 44000
TRN140 3 KW 0-300 V L. 70000 Strumenti 30 Vdc sens. 1 MA L. 3000	7805 5 V 1 A L. <b>2200</b>	Dolomiti L. 34000
Strumenti 30 Vdc sens. 1 MA L. 3000 Strumenti Weston 0-15 Vdc L. 3000	7812 12 V 1 A L. 2200	CP570 (Capacimetro) L. 33000
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	7824 24 V 1 A L. 2200	VTVM2002 (Volt. elettr.) L. 95000
VH448 400 V 6 A L. 2200	<b>DARLINGTON</b> SE9301 = Mj3001	Transistor tester L. 30000
VM68 600 V 1 A L. 900	SE9301 = MJ3001 L. 2500	UG273 · U PL maschio BNC femmina L2500
B80 C5000 80 V 5 A L. 1500	SE9401 = Mj2501 L. 2000	UG89C U BNC femmina volante L. 1000
B80 C3200 80 V 3 A L. 1200	TRIAC	F0075; 2 Adapter PL259 3,5 mm jack
IN4001 L. 60 IN4004 L. 100	O400 IP 400 V 1 A L. 1000	L. 1000
IN4004 L. 100 IN4007 L. 120	Q400 4L4 400 V 4 A L. 1200	Tutta la serie connettori « OSM »
IN4148 (IN914) L. 50	060 IOL4 600 V 10 A L. 2200	cad. L. 1500
F31 100 V 3 A L. 170	BATTERIE RICARICABILI « GATES »	DISPLAY E LED
F34 400 V 3 A L. 200	12 V 2.5 Ah L. 25000	Led rosso L. 250
IN5402 200 V 3 A L. 180	12 V 5 Ah L. <b>35000</b>	Led verde L. 400 Led giallo . L. 550
Trecciola rame elettrolitico sez. 2,6 mm	12 V 5.5 Ah L. 30000	Led giallo  MAN 7 display L. 1500
stagnato ricoperto plastica trasparente	CONDENSATORI VARIABILI	FND357 L. 1800
(analogo antenna W3DZZ) bobine m 30 L. 7500	VASTO ASSORTIMENTO	FND500 display L. 2500
ANTENNE SIGMA	CAVO COASSIALE	FCS8024 4 display uniti L. 13000
Direttiva 4 elementi L. 65000	RG8/U L. 500 RG58/U L. 200	MOS 3817 per FCS8024 L. 12500
GP VR6M L. 22000	RG11/U L. 500 RG59/U L. 300	MATERIALI PER ANTIFURTO
GP 145 L. 18000	Cavo coassiale arg. per TV L. 200 Cavetti schermati «Milan» prezzi vari	Coppia magnete e interruttore reed pla-
Universal (Boomerang) L. 15000	Carotti Conciniati	stico L. 1300
PT 27 L. 10000	CONNETTORI COASSIALI PL259 L. 600	Interruttore a vibr. L. 2500 Sirene 12 V bitonali ass, 500 mA L. 15000
TBM (barra mobile) L. 12000 Nuova PLC (barra mobile) L. 19000	SO239 L. 600	Minisirena meccanica 12 V ass. 500 mA
Gronda 27 L. 15000	PL258 doppia femmina volante L. 1500	L. 10000
Nautica 2 7 L. 32000	GS97 doppio maschio L. 2000	Sirene 220 V a.c. 220 W L. 39000
144 R (barra mobile) L. 18000	UG646 angolo PL L. 1500	Lucciole a motore calotta gialla 12 V
COMMUTATORI SIGMA	. M358 " T » adattatore F M F L. 2500	L. 30000
TX-RA Automatic L. 10500	UG175 riduttore PL L. 150 UG88 U BNC maschio L. 800	Lucciole a motore calotta gialla 220 V L. <b>33000</b>
TX-RA (II serie) L. 8000 Relè d'antenna Magnicraft 12 V L. 3000	UG1094/U BNC femm. con dado L. 800	Chiavi USA per antifurtI L. 3000
Nere d'antenna magniciant 12 v E. 3000	001004, 0 BNO 10111111 0011 dade 21	omatt don per antiverti
TRANSISTORS R.F. 2N2218	L. 350 BSX59	L. <b>350</b> SN74196 L. <b>1600</b>
2N2219	.L. 350 BU104	L. 2000 9368 L. 2000
	L. 250	95H90 L. <b>12000</b>
2103373	L 200 INTEGRATI	NE555 L. 1000
2N3773 L. 3000 2N2484	L. 200 SN7400	L. 350 NE556 L. 1500
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3866 L. 1500 2N2904 2N4429 L. 3000 2N2904	L. 300 SN7400 L. 300 SN7401	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3773 L. 1500 2N2904 2N4429 L. 3000 2N2904 2N5090 L. 2500 2N2905	L. 300 SN7400 L. 300 SN7401 L. 300 SN7402	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000
2N3773 L 3000 2N2484 2N3773 L 3000 2N2484 2N3866 L 1500 2N2904 2N4429 L 3000 2N2905 2N5090 L 2500 2N2905 2N5641 L 3000 2N3054	L. 200 SN7400 L. 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74500	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000
2N3773 L 3000 2N2484 2N3773 L 3000 2N2484 2N3866 L 1500 2N2904 2N4429 L 3000 2N5090 L 2500 2N2905 2N5641 L 3000 2N3054 BLY93A L 15000 2N3055	L. 2000 SN7400 L. 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3766 L. 1500 2N2904 2N4429 L. 3000 2N2904 2N5090 L. 2500 2N2905 2N5641 L. 3000 2N3055 B12-12 L. 11000 2N3137	L. 200 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN74S04 L. 500 SN7490	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3766 L. 1500 2N2904 2N4429 L. 3000 2N2905 2N5090 L. 2500 2N2905 2N5641 L. 3000 2N3054 BLY93A L. 15000 2N3055 B12-12 L. 11000 2N3137 B25-12 L. 15000 2N3441 B40-12 L. 27000 2N3441	L. 200 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN74S04 L. 500 SN74S0 L. 800 SN7447 L. 500 SN7447	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA540 L. 2000 L. 450 TBA560 L. 2100
2N3773         L. 3000         2N2484           2N3773         L. 3000         2N2904           2N4429         L. 3000         2N2904           2N5090         L. 2500         2N2905           2N5641         L. 3000         2N3054           BLY93A         L. 15000         2N3055           B12-12         L. 11000         2N3137           B25-12         L. 15000         2N3441           B40-12         L. 27000         2N3442	L. 200 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74500 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7447 L. 800 SN7440 L. 1500 SN7440	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 450 TBA800 L. 1700
2N3773 L 3000 2N2484 2N3773 L 3000 2N2484 2N3866 L 1500 2N2904 2N5090 L 2500 2N3055 B1293A L 15000 2N3055 B12-12 L 11000 2N3137 B25-12 L 15000 2N3137 B40-12 L 27000 2N3441 2N3442 TRANSISTORS 2N3716	L. 200 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7440 L. 800 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7600	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA600 L. 21700 L. 900 TBA810AS L. 1800
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3766 L. 1500 2N2904 2N5090 L. 3000 2N2905 2N5641 L. 3000 2N3055 B12-12 L. 15000 2N3055 B25-12 L. 15000 2N3137 B25-12 L. 15000 2N3137 B26-12 L. 27000 2N3441 2N3442 2N3716 2N918 L. 300 2N3792	L. 200 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7490 L. 800 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7441 L. 1000 SN7600 L. 2500 SN74160	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 1200 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA60 L. 1700 L. 900 TBA810AS L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500
2N3773	L. 2000 SN7400 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 800 SN7447 L. 800 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7441 L. 1000 SN7600 L. 2500 SN74160 L. 1000 SN74192	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 450 TBA600 L. 1700 L. 1500 TBA810AS L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1500 TBA820 L. 2200
2N3773	L. 2000 SN7400 SN7401 L. 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7447 L. 500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7600 L. 2500 SN74160 L. 1000 SN74160 L. 350 SN74193	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 950 TBA520 L. 2000 L. 1200 TBA530 L. 2000 L. 900 TBA540 L. 2000 L. 450 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA600 L. 1700 L. 1500 TBA810AS L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1800 TBA920 L. 2200 L. 1800 TBA920 L. 2200 L. 1800 TBA970 L. 2200
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3773 L. 3000 2N2904 2N3866 L. 1500 2N2904 2N5090 L. 3000 2N2905 2N5641 L. 3000 2N3054 BLY93A L. 15000 2N3055 B12-12 L. 15000 2N3137 B25-12 L. 15000 2N3137 2N3441 2N3442 2N3716 2N918 L. 300 2N3792 2N1613 L. 350 2N5109 2N1613 L. 350 BF257 Principali ditte rappresentate: AMPHEN	L. 2000 SN7400 L 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7660 L. 2500 SN74160 L. 1000 SN74192 L. 350 SN74193 OL ALTOPARLANTI CIARE C.T.C. C	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 1200 TBA530 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA660 L. 2100 L. 1500 TBA810 L. 1700 L. 1500 TBA810 L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1800 TBA920 L. 1500 L. 1800 TBA920 L. 2200 L. 1800 TBA970 L. 2200 T.E CHINAGLIA GAVAZZI ELTO
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3766 L. 1500 2N2904 2N5090 L. 3000 2N5641 L. 3000 2N3055 B12-12 L. 15000 2N3055 B25-12 L. 15000 B40-12 L. 27000  TRANSISTORS 2N376 2N918 L. 300 2N3792 2N1613 L. 350 2N5109 2N1711 L. 350 BF257 Principali ditte rappresentate: AMPHEN HY GAIN - BREMI - I.C.E. C.D.E. (I	L. 2000 SN7400 SN7401 L. 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7447 L. 500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7600 L. 2500 SN74160 L. 1000 SN74160 L. 350 SN74193	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 1200 TBA530 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA660 L. 2100 L. 1500 TBA810 L. 1700 L. 1500 TBA810 L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1800 TBA920 L. 1500 L. 1800 TBA920 L. 2200 L. 1800 TBA970 L. 2200 T.E CHINAGLIA GAVAZZI ELTO
2N3773 L. 3000 2N2484 2N3766 L. 1500 2N2904 2N3429 L. 3000 2N5090 L. 2500 2N2905 2N5641 L. 3000 2N3055 B12-12 L. 15000 2N3137 B25-12 L. 15000 B40-12 L. 27000  TRANSISTORS 2N3441 2N3442 2N3716 2N918 L. 300 2N3792 2N1711 L. 350 BF257 Principali ditte rappresentate: AMPHEN HY GAIN - BREMI - I.C.E C.D.E. (I	L. 2000 SN7400 L 300 SN7401 L. 300 SN7402 L. 800 SN74S00 L. 1000 SN74S04 SN7447 L. 500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7440 L. 1500 SN7660 L. 2500 SN74160 L. 1000 SN74192 L. 350 SN74193 OL ALTOPARLANTI CIARE C.T.C. C	L. 350 NE556 L. 1500 L. 350 TAA630 L. 2000 L. 350 TBA510 L. 2000 L. 850 TBA520 L. 2000 L. 950 TBA530 L. 2000 L. 1200 TBA540 L. 2000 L. 900 TBA560 L. 2100 L. 900 TBA660 L. 2100 L. 900 TBA810AS L. 1700 L. 1500 TBA810AS L. 1800 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1500 TBA820 L. 1500 L. 1800 TBA970 L. 2200 L. 1800 TBA970 L. 2200 L. 1800 TBA970 L. 2200 T. E. CHINAGLIA GAVAZZI ELTO - PHILIPS - R.C.A S.G.S S.T.E

RICORDATEVI CHE: TODARO & KOWALSKY RAPPRESENTANO: ESPERIENZA - CONVENIENZA - COMPETENZA !!!

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50 %. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

#### C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Motorini per mangianastri 6 V 2000 gi	ri L. :	3000	STRUMENTI
	Meccaniche mono per mangianastri	L. 13	3500	44 x 44 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA L. 7:300
	Meccaniche stereo per mangianastri	, L. 16		44 x 44 - 50 μ amp 100 μ - 200 μ - 500 μ L. <b>8.150</b>
	Ceramici da 1 pF a 100000 pF (48 pz	L. 1	1750	44 × 44 - 1 A - 5 A - 10 A L. 7.600
	COND FIFTINGLITICS	45.1/		44 x 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V L. 7.150
	COND. ELETTROLITICI			44 x 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V L. 7.150 52 x 52 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA L. 7.900 52 x 52 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μA L. 8.750
	1 mF, 2 mF, 5 mF, 10 mF.	L.	70	52 x 52 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μA L. 8.750 52 x 52 - 1 A - 5 A - 10 A L. 8.600
		) μF <b>L</b> .	220	52 x 52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V L, 8.450
		00 μF <b>L.</b>	300	60 x 60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA . L. 8.350
		)0 μF <b>L</b> .	385	60 x 60 - 50 u - 100 u - 200 u - 500 uA
		)0 μ <b>F L</b> .	600	60 x 60 - 1 A - 5 A - 10 A L. 9.100
	300 μF L. <b>200</b>   500	00 μF <b>L.</b>	790	60 x 60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V L. 8.700
	COND. ELETTROLITICI	25 V		80 x 80 - 1 M - 5 M - 10 M - 100 M A L. 9.400
	1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF ca		90	80 X 80 - 50 H - 100 H - 200 H - 500 HA I 10 150
				80 x 80 - 1 A - 5 A - 10 A L. 10.300 80 x 80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V L. 9.650
		) μF <b>L</b> .	280	CO X CO 15 V 50 V - 100 V
		00 μF <b>L.</b> 00 μF <b>L</b> .	470 560	TESTINE PIEZOELETTRICHE
	220 µF L. 230 300	00 μF <b>L</b> .	650	Tipo ronette DC 284 OV mono L. 1.250
		00 μF 'L.	950	Tipo ronette ST 105 stereo L. 2.950
			.080	Tipo coner DC 410 mono L. 1.850
				Tipo europhon L/P mono L. 1.600
	COND. ELETTROLITICI	50 V		Tipo europhon L/P stereo L. 2.900
	1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF ca	i. L.	115	TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI
	30 μF . L. 130   50	μF L.	390	_
		00 μF <b>L</b> .	670	Tipo mono C60 registr a riprod
	100 μF L. 230 200	00 μF L. 1	.100	Tipo mono C60 cancell. giapponese L. 1.750
•			.300	Tipo mono C60 combinata registr. cancell. riprod. L. 6.900
	250 μF L. 320 400		.480	Tipo stereo C60 universale 'L. 5.800
	300 μF L. <b>340</b> 500	00 μF L. 1	.650	Tipo stereo C60 registr. riprod. L. 7.400
	COND. ELETTROLITICI	100 V		Tipo stereo 8 piste L. 5.800
			E00	Tipo stereo 8 piste combin. registr. cancell. riprod. L. 16.500 Tipo quadrifonica universale L. 18.600
		10 µF L. 1 10 µF L. 2		Tipo autorovoro mono por lineur
	500 μF L. 960 300		.750	Tipo riprod. per proiettori Super 8 L. 6.700
	2, 44-   00	·ο μι Ε. Ξ	., 00	Tipo registr. cancell. riprod. per proiettore Super 8 L. 12.900
	COND. ELETTROLITICI	350 V		Microfoni Tipo K7 L. 3.250
	10 μF L. <b>245</b> l 50	uF L.	540	Microfoni Tipo giapponese L. 3.000
			780	Regolatori velocità 9 e 12 V L. 1.700
	32 μF L. <b>450</b> 150	)μF <b>L</b> . 1	.100	Potenziometri a slitta valori da 5 KOHM a 1 MOHM lunghezza cm. L. 850
	40 μF L. <b>495</b> 200	)μF <b>L. 1</b> .	.285	Potenziometri a slitta doppi valori 20+20 K 50+50 K
	COND FIFTEDOLITION	050.1/		100 + 100 K cad. L. 1.280
	COND. ELETTROLITICI			
	$8+8 \mu F$ L. 480 $50+50$			Ouarzi miniatura giapponese 27/120 L. 1.300
	16+16 μF L. 590 100+10 32+32 μF L. 650 150+19			Cuffie Stereo 8 Ω L. 8.500
		i0 μF L. 1. i0 + 47 + 22 μF L. 2		Cuffie Stereo 8 $\Omega$ con potenz, per regolazione L. 14.800
	· ·	-		Microamperometro per bilanciamento stereo doppio L. 4.600
	Trasformatori di alimentazione	Deviatori a slitta		Company of the Compan
	3 W 220 V 0-6-9 V L. <b>2.450</b> 3 W 220 V 0-7,5-12 V L. <b>2.450</b>	2 vie 2 posizioni		L. 300
	3 W 220 V 12+12 V L. 2.450	4 vie 4 posizioni		L. 450
	3 W 220 V 5+5-16 V L. 2.850	Zoccoli in plastic	caper IC	
	10 W 220 V 0-6-9 V L. 3.780	7+7	-a po	L. 240
	10 W 220 V 0-7,5-12 V L. 3.780	8+8		L. 240
	10 W 220 V 12+12 V L. 3.780	7+7 divaricato		L. 290
	10 W 220 V 15+15 V L. 3.780 10 W 220 V 18+18 V L. 3.780	8+8 divaricato		L. 290
	10 W 220 V 18 + 18 V L. 3.780 25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.950	DADDD	IZZATORI	
	25 W 220 V 0-6-12-18 V L. 4.950	B30 - C400	IZZATOKI	L. 360
	25 W 220 V 0-12-21-24 V L. 4.950	B40 - C2200		1 900
	25 W 220 V 12+12 V L. 4.950	B40 - C3200		L. 960 CB Head
	25 W 220 V 15+15 V L. 4.950	B40 - C5000 B80 - C1000		L. 1.680 Microphers
	50 W 220 V 0-3-9-42 V L. 6.950	B80 - C1000		L. 540
	50 W 220 V 0-6-12-18-21 V L. <b>6.950</b> 50 W 220 V 18+18 V L. <b>6.950</b>	B80 - C2200		L. 960
	50 W 220 V 18+18 V L 6.950 50 W 220 V 24+24 V L 6.950	B80 - C3200 B80 - C5000		L. 1.880 L. 1.800
	Caspule microfoniche dinamiche	Medie frequenze	10 x 10	L. 1.800· L. 280
	L. 1.450	Resistenze 1/4 W		L, 200
	A TIENZIONE.			

#### ATTENZIONE:

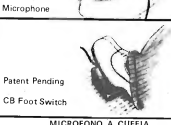
1760

All fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4,000; escluse le spese di spe-

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.



MICROFONO A CUFFIA con interruttore a pedale

L. 35,000

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagli paostale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali. b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

cq elettronica

#### **CUBICAL OUAD 27 MHz** Guadagno: 9 dB Rapp. fronte retro: 28 dB

Rapp, fronte lato: 45 dB Potenza max: 3 KW Resistenza al vento: 170 km/h

L. 95.000 IVA INCLUSA

#### **MAGNUM MT 3000**

Adattatore di impedenza. Potenza nominale: 4000 Watt P.e.P. 10/20 mt. 2000 Watt P.e.P. 40/80 mt.

**225.000** IVA INCLUSA



#### M.E. 800

Amplificatore lineare. AM - SSB - CW - FM. Frequenza: da 25 a 32 MHz, Potenza d'uscita: 250 watts out in AM. 600 watts PeP in SSB.

L. 270.000 IVA INCLUSA





#### M.E. 1000

Amplificatore lineare. AM-SSB-CW-FM. Frequenza: da 25 a 32 MHz. Potenza d'uscita: 600 W input (AM) 200 W Ø ut. 1000 W input (SSB) 500 W Ø ut.

L. 350.000 IVA INCLUSA



#### **ALIMENTATORE SAET PS-2**

12,6 V - 2 A. Ideale per ogni CB.

L. 18.500 IVA INCLUSA

#### FREQUENZIMETRO HC - 200

Capacità di lettura: da 10 Hz a oltre 200 MHz in due scale. Visualizzazione: 7 cifre con display a 7 segmenti (FND - 313).

L. 265.000 IVA INCLUSA





NUOVA SEDE E NUOVI UFFICI A MILANO Wiale Toscana 14 20136 Milano - Tel. 5464666

pascal tripodo elettronica - via b. della gatta 26 - firenze

TRASMETTITORE FM PT 420

50 W "puliti" e veramente hi-fi per emittenti locali £ 518,000 + IVA



EQUAMIXER

PT 320



320 W RMS per chi non

ama le mezze misure.

£ 229.000 + IVA (in kit)

CONCESSIONARIO

ELETTRONICA

componenti professionali:

Mullard - SPRAGUE

MOS-Technology - ITT

Motorola SGS

National TRW

Texas RCA

Fairchild CTC

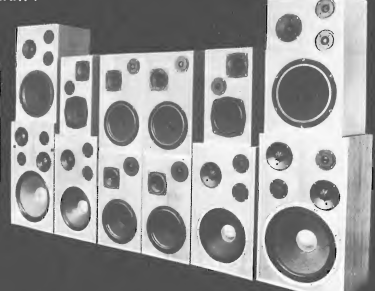
Plessey FRAKO

Amphenol AMP

Molex BURNS

DALE PIHER

CIARE UNAOHM, etc.



Per telefonare alla "boutique dell'elettronica" 055-713,369

# La stazione CB fissa più venduta nel mondo.

OMMERKAMP CR 75

23 canali tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF. Controlli di volume, squelch, DELTA TUNE, tono, limitatore automatico di rumori. Commutatori: canali, accensione automatica.

Prese per microfono, auricolare, alimentazione, PA, antenna (52 Ω).

Sezione ricevente:

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 1µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente:

Potenza input: 5 W. Tolleranza in frequenza: ± 0,005%. Soppressione spurie: -50 dB. Semiconduttori: 18 transistor, 13 diodi, 2 circuiti integrati. Alimentazione: 13,8 Vc.c. assorbimento 2 A, 220 Vc.a. - 50 Hz assorbimento 45 W. Dimensioni: 326x215x106

ZR/5600-00



IN VENDITA
PRESSO TUTTE LE SEDI
IN ITALIA



L.119.000

# FANTINI

#### **ELETTRONICA**

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
C. C. P. n° 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR	MATERIAL	E NUO	VΌ	(sconti per quantitativi)	
ç	C108 L. 200	_	L. 580	INTEGRATI LINEARI	
	C109 L. 210		L. 580	ICL8038 L. 5000   SG7805 plast. L. 2000   μA748	L. 950
	C140 L. 350		L. 580	SG301 AT L. 1500   SG7812 plast. L. 2000   MC1420	L. 1300
	C177 L. 250		L. 580	SG304 T L. 2800   SG7815 plast. L. 2000   NE540	L. 3000
	C178 L. 250		L. 650	SG307 L. 1800   SG7818 plast, L. 2000   NE555	L. 700
	C207 L. 130 C208 L. 120		L. 250 L. 250	SG310 T L. 4300   SG7824 plast. L. 2000   SN76001 SG320K L. 3000   SG7805 Met. L. 2600   SN76003	L. 900
	200 L. 120	1	L. 700	SG324 L. 4700 SG7812 Met. L. 2600 SN7603	L. 1500 L. 1500
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2261 L. 210		L. 350	SG3401 L. 4300 SG7815 Met. L. 2600 TBA120SA	
	262 L. 210		L. 240	SG733 CT L. 1600 µA709 L. 700 TAA611A	L. 750
AC128 L. 250 B(	C300 L. 360		L. 300	XR2206 L. 7600 μΑ711 L. 700 ΤΑΑ611T	L. 900
	C301 L. 400	BSX81A	L. 200	XR205 L. 9000 μA723 L. 930 TAA621	L. 1200
	C304 L. 360		L. 100	SG3502 L. 7000 μΑ741 L. 750 TAA320	L. 1200
	C307 L. 150		L. 130	SG3821 L. 2500   µA747 L. 850   TBA810	L. 1800
10100 1 100	C308 L. 160 C309 L. 180		L. 80 L. 950	PHASE LOCKED loop NE565 e NE566	L. 3100
	D131 L. 1150		L. 950	MC1468 regolatore $\pm 0 \div 15 \text{ V}$	L. 1800
	0132 L. 1150		L. 300	DISPLAY 7 SEGMENTI	
COPPIE AD161-AD162	salazionata		L. 1000	TIL312 L. 1400 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (di cifra mm 7,5 x 12,7) L. 2300 - FND70 L. 1600	mensioni
AC187 - AC188 in cor	opia selezionata		L. 550	LIT33 (3 cifre) L. 5000 - SA3 (10 x 17 mm)	L. 3000
FET	UNIGIUN			CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc.	
	650 2N2646		L. 700	NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT)	L. 2500
	650 2N2647		L. 800	NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti	1 2000
2N5248 L.			L. 700	dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc	
	650 2N4891 750 2N4893		L. 700	200 V - SCR 200 V/2 A sensibile alla luce	L. 1200
			L. 700	DIODI CONTROLLATI AL SILICIO	
MOSFET 3N201 - 3N211 MOSFET 40673	- 3N225A	cad. L.		400 V 6 A L. 1200   300 V 8 A L. 1000   400 V 3 A 200 V 8 A L. 900   200 V 3 A L. 700   60 V 0,8 A	
	Hz - 80 V - 2 A	Ľ.			
5603 MOTOROLA plastic	co Si - 8 W - 35	V - 15 A L.	700	TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) TRIAC Q4006 (400 V - 6.5 A)	L. 1100 L. 1400
MPSU55 5 W - 60 V -	50 MHz	L.		TRIAC Q4000 (400 V - 10 A)	L. 1600
DARLINGTON 70 W - 40 DARLINGTON 70 W - 100	V SE9300 e SE930			TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)	L. 3200
VARICAP BA163 (a 1 V		L. L.		TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)	L. 2500
VARICAP BA163 selezion	nati	la coppia L.		DIAC GT40	L. 300
VARICAP BB105 per VHF		L.		QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A ZENER 400 mW - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6,2 V	L. 1300
DARLINGTON accopp. o	ttico MOTOROLA	SOC 16 L.	1900	7,5 V - 8,2 V - 9 V - 12 V - 15 V - 20 V - 23 V	- 28 V -
PONTI RADDRIZZATORI	E DIODI			30 V	L. 150
	00C1000 L. 500	OA95 I	L. 70	ZENER 1 W - 5,1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V	
B100C600 L. 350   1N	4001 L. 60		L. 300	22 V	L. 280
	4003 L. 80	1N1199 (50 V		<b>ZENER</b> 10 W - 6;8 V - 22 V	L. 1000
	4007 L. 120 4148 L. 50	Diodi GE I	L. 500	CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede -	1 4000
B80C10000 L. 2800   EM		Diodi 40 A I	. 1300	2000 ore	L. 4000
				COMMUTATORI DIGITALI F.M. colore grigio	1 2500
DIODI METALLICI a vit				codice decimale BIT SWITCH per programmi logici	L. 3500
— 6F40 L. 550 — 6 AUTODIODI pos. neg		F60 L. 600	500	— 1004 a quattro interruttori	L. 2400
	<del></del>	L.	300	— 1007 a sette interruttori	L. 3300
DIODI LUMINESCENTI	(LED)			— 1010 a dieci interruttori	L. 3900
MV54 rossi puntiforme	111		400	PULSANTI LM per tastiere di C.E. PULSANTI normalmente aperti	L. 750 L. 280
ARANCIO, VERDI, GIA ROSSI	LLI		350 220	PULSANTI normalmente aperti	L. 280 L. 300
LED ARRAY in striscet	te da 8 led ros	si <b>L</b>	1000	MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10	L. 600
GHIERA di fissaggio pe	r LED Ø 45 mm	1	100	MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei	L. 2000
STRISCE LUMINOSE 220		125 x 13 L.	2500	MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via	L. 2000
FIRE T.T ! TIPO	SN			MICRODEVIATORI 1 via	L. 1000 L. 1250
7400 L. 330   744	10 L. 350		1000	MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.	L. 1100
	140 L)		1000	MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.	L. 2200
7402 L. 350 744 7404 L. 400 744			800	DEVIATORE A LEVETTA 1 via	L. 500
7406 L. 400 745			800 1150	DEVIATORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos.	L. 600
74H04 L. 500 741	H51 L. 600		1000	INTERRUTTORI 6 A a levetta	L. 450
7410 L. 330 746		74157 L	1000	DEVIATORI Rocker Switch	L. 500
74H10 L. 600 747 7413 L. 750 747			1600	COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 3 pos.	L. 400 L. 500
7413 L. 750 747 7 <b>420 L. 330</b> 748			500	COMMUTATORE ROTANTE 2 vie - 12 pos.	L. 1150
74H20 L. 500 749			. 300	COMMUTATORE ROTANTE 4 vie - 6 pos.	L. 1150
7430 L. 330 749			2600	SIRENE ATECO	
INTEGRATI C/MOS				— AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB	L. 14500
	D4017 L. 1500		. 2500	- ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 18000
	D4023 L. 380 D4026 L. 2500		2500	— ESA: 220 Vca - 0,3 A - 9000 g/m - 116 dB	L. 20000
	D4026 L. 2500		8 <b>00</b> 1450	\$12D - 12 Vcc/10 W \$6D - 6 Vcc / 10 W	L. 11500
	D4033 L. 1750		1450	— S6D - 6 VCC / 10 W ALTOP. T70 - 8 Ω - 0,5 W	L. 9000 L. 800
	D4042 L. 1300		. 1470	<b>ALTOP.</b> Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W	L. 1800
Le spese di spedizione	(sulla hase della	vigenti tariff	e nostal	i) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acc	
LE SPEDIZIONI VENGON	O FATTE SOLO	DALLA SEDE	DI BOL	ogna. Non disponiamo di Catalogo.	quirente.

TWEETER 10 W ⋅ 8 Ω ⋅ Ø 80 mm WOOFER IREL 50 W ⋅ 8 Ω ⋅ Ø 28		
WOOFFR IREL FOW OO	L. 2000	
TWEETER FRIEIFS ADDIOU 8 12 - 40 W. From ricons	L. 20000	
	L. 7500	
CELLE SOLARI 430 mV - 33 mA/14 mW CELLE SOLARI 430 mV - 130 mA/55 mW	L. 2200 L. 3200	
CELLE SOLARI Ø 55 mm 430 mV - 450 mA FOTORESISTENZE	L. 10000	
RESISTENZE NTC 20 kΩ - 2 kΩ	L. 950 L. 150	
VARISTOR E298 ZZ/06 VK200 Philips	L. 200	
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali a	L. 200 ssiali per	
impedenze, bobine ecc.  BACCHETTE in ferrite mm 8 x 100	L. 70	
POTENZIOMETRI GRAFITE LINFARI:	L. 200	
- 220 O - 500 O - 1 kO - 5 kO - 10 kO		
50 kΩ - 100 kΩ - 1 MΩ · 2.5 MΩ + int.  POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	L. 350	
— 100 kΩ - 500 kΩ POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	L. 250	
- 10 kΩA - 100 kΩA	L. 250	
100 + 100 kΩA POTENZIOMETRI DOPPI A GRAFITE:	L. 360	
$-5+5 k\Omega C - 1 M+0.1 MA - 2+2 M\Omega C$	L. 380	
$-2.5+2.5 \mathrm{M}\Omega \mathrm{A}+\mathrm{int.} -3+3 \mathrm{M}\Omega \mathrm{A}+\mathrm{int.}$ a strappofisiologica	o e presa	
POTENZIOMETRI A CURSORE	L. 400	
- 10 kΩ - 47 k lin - 100 k lin - 250 k lin - 15 k lin + 1 k lin + 7.5 k log	L. 450	
— 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. — 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. 500 L. 700	
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V	L. 480	
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - \$	L. 400	
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A TRASFORMATORI alim. 125 160-220 V - 25 V - 1 A	L. 5500	
TRASFORMATORI alim. 125 160-220 V → 25 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A	L. 3000	
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 - 30 W	L. 4000 L. 4600	
TRASFORMATOR! allm. 4 W 220 V → 6 + 6 V - 400 mA	L. 7200	
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	L. 1300	
dario: 15 V e 1/0 V 30 mA	L 1000	
TRASFORMATORE alim. 220 V→5+5 V - 16 V - 5 W TRASFORMATORE alim. 220 V→18 V - 50 W	L. 2000	
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R	L. 6300 ICHIESTA	
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V	25-50 W	
CALCATORS A COULD DIVING		
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W	L. 7500 L 7500	
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W	L. 7500 L. 10000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W	L. 7500 L. 10000 L. 2400	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25.5.50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg 0.5	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % · Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 6000 L. 6500 L. 13000 L. 40000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250 L. 6000 L. 6500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 70000 E. 0-24 V	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0+270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA  — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA  — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 6500 L. 6500 L. 13000 L. 40000 L. 50000 L. 70000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI 220 V · 6-7.5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 15000 L. 6500 L. 6500 L. 40000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 3500 B. B.	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 0.5 1 mm in rocchetti da kg. 0,5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0,8 A/0,2 kVA — TRN110 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E. 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 6000 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 3500 B. 12500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 0.5 1 mm in rocchetti da kg. 0,5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0,8 A/0,2 kVA — TRN110 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E. 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 10500 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 30000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 12500 B. L. 12500 L. 16000 L. 16000 L. 12200	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA  — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA  — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.  5 A max  ALIMENTATORI 320 V · 6-7.5-9-12 V · 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A  3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V · 5 A, con Amperometro	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 40000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 3200 L. 12500 L. 16000 L. 32000 L. 32000 L. 31000 L. 40000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAING 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1,1 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco 10 A · 3 kVA ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V··6-7,5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A. con Voltmetro e Amperometro 13.5÷15 V · 3 A. con Voltmetro e Amperometro 15.5÷16 V · 5 A. con Voltmetro e Amperometro	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 10500 L. 6000 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 70000 L. 35000 L. 35000 L. 12500 L. 12500 L. 12500 L. 16000 L. 32000 L. 32000 L. 32000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pennello - 0.8 A/0.2 kVA - TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 250 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 5TABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 1.5 A - non protetto 13 V - 2.5 A 1.5 + 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 1.5 + 16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5 + 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5 + 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI - BRS28: 12.6 V - 2 A	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 10500 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 3000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 3500 B. L. 12500 L. 16000 L. 32000 L. 32000 L. 32000 L. 31000 L. 40000 L. 56000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0,2 kVA  — TRN110 · da banco · 4 A/1,1 kVA  — TRN120 · da banco · 7 A/1,9 kVA  — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max  ALIMENTATORI 220 V · 6-7,5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A  3,5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 1,5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6000 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 15000 L. 15000 L. 32000 L. 15000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pennello - 0.8 A/0.2 kVA - TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 250 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 5TABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 1.5 A - non protetto 13 V - 2.5 A 1.5 + 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 1.5 + 16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5 + 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5 + 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI - BRS28: 12.6 V - 2 A	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6000 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 15000 L. 15000 L. 32000 L. 15000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V — TRG102 - da pennello - 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA — TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA — TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 1.5 A - non protetto 13 V - 2.5 A ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 5 A, con Amperometro 3.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI — BRS28: 12,6 V - 2 A — BRS31: da 5 a 15 V - 2.5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnimo grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 / L. 10500 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 3000 L. 70000 L. 39000 L. 39000 L. 32000 L. 32000 L. 32000 L. 32000 L. 40000 L. 56000 L. 2000 L. 32000 L. 32000 L. 56000 L. 56000 L. 56000 L. 56000 L. 56000 L. 56000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0+270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA — TRN110 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI 320 V · 6-7.5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 4.LIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI — BRS28: 12.6 V · 2 A — BRS31: da 5 a 15 V · 2.5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnimor grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 · Ø 2.5 Lunghezza mm 20 · Ø 2.5 Lunghezza mm 28 · Ø 4	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 6000 L. 70000 L. 70000 L. 35000 L. 35000 L. 12500 L. 12500 L. 12500 L. 12500 L. 12000 L. 3000 L. 50000 L. 50000 L. 50000 L. 12500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA  — TRN110 · da banco · 4 A/1,1 kVA  — TRN120 · da banco · 7 A/1,9 kVA  — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max  ALIMENTATORI 220 V · 6-7,5-9-12 V · 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A · con Voltmetro e Amperometro 13.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI  — BRS28: 12,6 V · 2 A	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 13000 L. 70000 L. 39000 L. 39000 L. 39000 L. 32000 L. 12500 L. 3000 L. 40000 L. 3000 L. 12000 L. 3000 L. 4500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0+270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA — TRN110 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5 A max ALIMENTATORI 320 V · 6-7.5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 4.LIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI — BRS28: 12.6 V · 2 A — BRS31: da 5 a 15 V · 2.5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnimor grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 · Ø 2.5 Lunghezza mm 20 · Ø 2.5 Lunghezza mm 28 · Ø 4	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 40000 L. 70000 E. 0-24 V L. 39000 L. 32000 L. 32000 L. 30000 L. 40000 L. 56000 L. 40000 L. 56000 L. 32000 L. 40000 L. 56000 L. 40000 L. 56000 L. 40000 L. 56000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1,1 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1,9 kVA — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V · 6-7,5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1,5 A · non protetto 13 V · 2,5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V · 5 A, con Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STABI.  BRS28: 12,6 V · 2 A BRS31: da 5 a 15 V · 2,5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnime grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro lunghezza mm 28 · Ø 4 lunghezza mm 28 · Ø 5  — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con m	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 40000 L. 50000 L. 39000 L. 39000 L. 39000 L. 3500 L. 3500 L. 31000 L. 3500 L. 32000 L. 31000 L. 3500	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA — TRN110 · da banco · 4 A/1.1 kVA — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco · 7 A/1.9 kVA — TRN140 · da banco 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V · 6-7.5·9·12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13.5÷15 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro 3.5÷16 V · 5 A, con Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI — BRS28: 12.6 V · 2 A — BRS31: da 5 a 15 V · 2.5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnime grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 · Ø 2.5 — lunghezza mm 20 · Ø 2.5 — lunghezza mm 50 · Ø 5 — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI REED LAVORO ATECO mod. 390 con m CONTATTI NUBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED:	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 13000 L. 70000 L. 39000 L. 39000 L. 39000 L. 3500 L. 12500 L. 12500 L. 16000 L. 56000 L. 40000 L. 3000 L. 40000 L. 3000 L. 40000 L. 56000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 15000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA  — TRN110 · da banco · 4 A/1,1 kVA  — TRN120 · da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 · da banco · 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C.  5A max  ALIMENTATORI 220 V · 6-7,5-9-12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E. 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A  3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V · 5 A, con Amperometro 3.5÷15 V · 10 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI  — BRS28: 12,6 V · 2 A  BRS28: 12,6 V · 2 A  BRS31: da 5 a 15 V · 2,5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnime grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 28 · Ø 4  — lunghezza mm 28 · Ø 4  — lunghezza mm 28 · Ø 4  — lunghezza mm 20 · Ø 2,5  — lunghezza mm 20 · Ø 2,5  — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI REED LAVORO ATECO mod. 390 con m  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED:  — metallici Ø 3 x 15	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 40000 L. 70000 L. 35000 L. 35000 L. 35000 L. 31000 L. 31000 L. 31000 L. 40000 L. 56000 L. 15000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V · 40 W DISSALDATORE PHILIPS BOOMERAID 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 VARIAC ISKRA · In. 220 V · Uscita 0÷270 V  — TRG102 · da pennello · 0.8 A/0.2 kVA  — TRN110 · da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 · da banco 10 A · 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V · 6-7.5·9·12 V · 300 mA ALIMENTATORI 220 V · 6-7.5·9·12 V · 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V · 1.5 A · non protetto 13 V · 2.5 A 3.5÷15 V · 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13.5÷16 V · 5 A, con Amperometro 2.5÷16 V · 5 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI BRS28: 12.6 V · 2 A  — BRS31: da 5 a 15 V · 2.5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnimo grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 20 · Ø 2.5  — lunghezza mm 20 · Ø 2.5  — lunghezza mm 50 · Ø 5  — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 50 · Ø 5  — a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con m CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED:  — metallici Ø 3 x 15  — metallici Ø 5 x 20  — ceramici Ø 13 x 8	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 3000 L. 39000 L. 39000 L. 39000 L. 39000 L. 32000 L. 32000 L. 3000 L. 40000 L. 56000 L. 12500 L. 12500 L. 12500 L. 12500 L. 40000 L. 56000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 3000	
SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V - 40 W DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V - TRG102 - da pennello - 0.8 A/0.2 kVA - TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA - TRN120 - da banco - 4 A/1.1 kVA - TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORE STABILIZZATO E PROTETTO R.C. 5A max ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 1.5 A - non protetto 13 V - 2.5 A ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E 13 V - 5 A, con Amperometro 13.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 13.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI BRS28: 12,6 V - 2 A BRS31: da 5 a 15 V - 2,5 A con orologio elettra a display e timer per accensione e spegnime grammati dell'alimentatore  CONTATTI REED in ampolla di vetro Lunghezza mm 20 - Ø 2,5 Lunghezza mm 20 - Ø 2,5 Lunghezza mm 28 - Ø 4 Lunghezza mm 50 - Ø 5 - a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con m  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: - metallici Ø 5 x 20	L. 7500 L. 10000 L. 2400 L. 15000 L. 250 L. 6500 L. 6500 L. 3000 L. 39000 L. 39000 L. 32000 L. 32000 L. 32000 L. 32000 L. 40000 L. 56000 L. 12000 L. 40000 L. 56000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 12000 L. 3000	

RELAYS FINDER 12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast. 12 V/3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica 12 V/3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno 12 V/4 sc 3 A - mm 20 x 27 x 40 calotta plastica	L. 2400 L. 2400 L. 2400 L. 2800
RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato RELAY 220 Vca 1 sc. 5 A a glorno RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc. RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.	
- 6 V · 5 A · 1 sc. cartolina - 12 V · 1 A · 2 sc cartolina - 12 V · 5 A · 2 sc. verticale - 12 V · 5 A · 2 sc. verticale REED RELAY FEME 2 contatti · 5 Vcc · per c.s. RELAY COASSIALE MAGNECRAFT 12 V 50 Ω 100 W RELAY COASSIALE AMPHENOL 24 V · 100 W · 1 connettori TNC	L. 1800 L. 2950 L. 2100 L. 2700 L. 2500 L. 7700
connettori TNC  MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO LESA 125 V a induzione, per giradischi,	L. 18000
ecc.  MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra  VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro ⊘ 8,5 mm  VENTOLA PLASTICA 4 pale foro ⊘ 3 mm	L. 1000 L. 700 L. 300 L. 550
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannel riore in alluminio CONTENITORE in alluminio 170 x 140 x 85 mm CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E REALLUMINIO:	L. 2800 L. 3000 ETRO IN
— BS1 (dim. 80 x 330 x 210) — BS2 (dim. 95 x 393 x 210) — BS3 (dim. 110 x 440 x 210) CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaic forato e pannelli	L. 9200 L. 10400 L. 11600 interno L. 9000
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemen per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comprenice e imballo KFA 144 in \(\lambda/4\) BOSCH per auto	L. 97000 oleta di L. 23000 L. 10000
ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza $\max = 2000 \text{ W PEP}$ - $\log 200 \text{ mod}$ simmetrizatore per antenne Yagi o dipoli a 1/2 onda. Potenza $\max = 2000 \text{ W PEP}$ - $\log 200 \text{ mod}$ simmetrizatore Uscita 50 $\Omega$ simmetrizatore $\Omega$	(ADR3)
CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablago	L. 520 L. 230 L. 160 pi R.F.
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigici bile, plastificato al metro CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza CAVETTO SCHERMATO 4 poli + calza	, flessi- L. 130
PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro MATASSA GUAINA TEMFLEX nera ∅ 3 - m 33	L. 80 L. 600
STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOH bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce mm. 80 x 65 - foro incasso ⊘ 50	IARA a
<ul> <li>50 μA - 100 μA - 200 μA</li> <li>1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A</li> <li>15 V - 30 V - 300 V</li> <li>STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mo</li> <li>100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20</li> </ul>	L. 8000 L. 8000
— 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale — VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s. — Indicatori stereo 200 μA f.s. STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz. per con scala rosso-nera 500 μA f.s. Dim. 35 x 15 pri	
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, corredo	L. 1600. . 80 x 90 shunt a
2.5 ÷ 5 A · 25 ÷ 50 V 5 A · 50 V	L. 6000 L. 6000
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25	R.P.M. <b>L. 1800</b>
TRIMMER a filo 500 Ω	5 kΩ - L. 120 L. 180
TRASFORMATORE per LT601D	ck-Radio L. 15000 L. 2000
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220	kΩ/V L. 35500

ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - $20 \text{ k}\Omega/\text{Vcc}$ (per ratteristiche vedasi cq n. $6/75$ ) L. $21500$ MULTITESTER UTS001 PHILIPS $50 \text{ k}\Omega/\text{V}$ con borsina in si-	QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz QUARZO PER CALIBRATORI O BASE TEMPI 1 MHz	L. 850 L. 6500
milpelle L. 30000 MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280 - 3 Digit	GIOCHI TV: CALCIO - TENNIS - HOCKEY ecc. Sistema elettronico che riproduce sullo schermo TV	/ il cam-
- Imp. In. 10 M $\Omega$ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 portate per Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 pile mezza	po da gioco, la pallina ed i giocatori, i quali sor vrabili con comandi manuali. Due posizioni di	no mano- velocità
torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm L. 160000  ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini L. 200	facilità su qualsiasi televisore nella presa d'antenna	estrema L. <b>6</b> 0000
ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 - 8+8 pied. divaric. L. 280	RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti della serie standard cad.	
PIEDINI per IC, in nastro         cad. L.         14           ZOCCOLI per transistor TO-5         L.         250           ZOCCOLI per relay FINDER         L.         400	PACCO da 100 resistenze assortite  " da 100 ceramici assortiti	L. 1000
ZOCCOLI Octal, Noval, miniatura L. 100	<ul> <li>da 100 condensatori assortiti</li> <li>da 40 elettrolitici assortiti</li> </ul>	L. 1500 L. 1600 L. 1800
CUFFIA TELEFONICA 180 $\Omega$ L. 2800 CUFFIA STEREO 8 $\Omega$ mod. 205 VTR - gamma di risposta 20 Hz $\pm$ 25 kHz - controllo di volume e di tono - 0,3 W	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 x 90	L. 1550 L. 1000
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma di risposta 20 Hz-÷20 KHz - controllo di volume - 0.5 W L. 12800	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 101 A L. 7800 CUFFIE STEREO leggerissime (200 gr) ottima risposta	cartone         bachelizzato         vetronite           mm         80 x 150         L.         75         mm         85 x 210	L. 630
— PL36 - 8 Ω L. 11500 — HP69 - 400 Ω L. 18000	mm 55 x 250 L. 80 mm 160 x 250 mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350	L. 1300 L. 1400
ATTACCO per batterie 9 V L. 80	mm 100 x 200 L. 120 mm 210 x 300	L. 2000
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB  SPINE 4 poli + schermo per microfono CB  L. 1000  L. 1100	bachelite         vetronite doppio           mm 60 x 145         L. 150   mm 100 x 240	rame L. 500
PRESA DIN 3 poli - 5 poli         L. 150           SPINA DIN 3 poli - 5 poli         L. 200	mm 40 x 270 L. 200 mm 110 x 280	L. 650
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello L. 200	mm 90 x 150	L. 800 L. 1200
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. L. 80 FUSIBILI 5 x 20 - 0,1 A - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	ALETTE per AC128 o simili	L. 40
PRESA BIPOLARE per alimentazione L. 30 L. 180	ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. 70 L. 250
SPINA BIPOLARE per alimentazione L. 140	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO	
PRESA PUNTO-LINEA L. 160 SPINA PUNTO-LINEA L. 200	— a U per due Triac o transistor plastici — a U per Triac e Transistor plastici	L. 200 L. 150
PRESE RCA L. 180	— a stella per TO-5 TO-18 — alettati per transistor plastici	L. 150 L. 300
SPINE RCA L. 180 BANANE rosse e nere L. 60	<ul> <li>a ragno per TO-3 o per TO-66</li> <li>per IC dual in line</li> </ul>	L. 380
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad. L. 160		L. 250
MORSETTI rossi e neri L. 250	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base piana cm 22	L. 900
SPINA JACK bipolare Ø 6,3 L. 300 PRESA JACK bipolare Ø 6,3 L. 250	— a triplo U con base piana cm 37	L. 1700
PRESA JACK volante mono Ø 6,3 L. 250	<ul> <li>a quadruplo U con base piana cm 25</li> <li>con 7+7 alette, base piana, cm 30 - h mm 15</li> </ul>	L. 1700 L. 1700
SPINA JACK bipolare Ø 3,5         L. 150           PRESA JACK bipolare Ø 3,5         L. 150	<ul> <li>con doppia alettatura liscio cm 20</li> <li>a grande superficie, alta dissipazione cm 13</li> </ul>	L. 1700 L. 1700
RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm L. 320 SPINA JACK STEREO Ø 6,3 L. 400	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V	
SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3 L. 750	<ul> <li>VC55 - centrifugo dim, mm 93 x 102 x 88</li> </ul>	L. 6500
PRESA JACK STEREO Ø 6,3 L. 350 PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6,3 L. 400	— VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90	L. 7200
PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 L. 400 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35 L. 50	LINEARE BREMI 27 MHz - 30 W	L. 40000
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45 L. 70 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri, la coppia	LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SER  — FM100 - Lineare 50 W - 12 V - 5 A	RIE
L. 900	In. 20 W - freq. 88-108 MHz	L. 90000
PUNTALI PER TESTER professionali, la coppia L. 1250 PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero L. 350	<ul> <li>FM50 - Lineare 20 W - 12 V - 2,5 A</li> <li>In. 2 W - freq. 88 ÷ 108 MHz</li> </ul>	L. 44000
CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad. L. 650	<ul> <li>FM3 - Driver a 3 stadi. In. 50 mW - Out. 2 W</li> <li>l'ingresso di un normale radiomicrofono</li> </ul>	- accetta L. 26500
RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 DOPPIA FEMMINA VOLANTE L. 1400	TRANSISTOR FINALE PER LIN. FM100	L. 24000
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 L. 1600 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia L. 350	TRANSISTOR FINALE 2N6080 - 6 W a 100 MHz 144 MHz - Alto guadagno	- 4 W a L. 9000
CONNETTORI AMPHENOL BNC  UG88 (maschio volante)  L. 900	TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700	
— UG1094 (femmina da pannello) L. 800 CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s. L. 1300	TRANSISTOR FINALE PER FM50 - 2N6081 - 20 W - Ir Guad. 7 dB - Vc 12,6 V - freq. 175 MHz	n. 3,5 W -
CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 60	CONDENSATORI CARTA-OLIO	L. 15000
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz. L. 50	0,35 μF /1000 Vca <b>L. 500</b> 2,3 μF / 900 Vca	L. 1000
CAPSULE A CARBONE Ø 38 L. 600	0.5 μF / 350 Vca	L. 850 L. 1000
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 40 mm L. 2000 MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm L. 2500	1,5 μF / 220 Vca L. 550 30 μF / 320 Vca  CONDENSATORI PASSANTI 22-33-39-100 pF	L. 1800 L. 80
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 70 mm L. 3900 MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodizzato	MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston	L. 80 L. 180
F16/20 L. 690 L12/18 L. 360	COMPENSATORE ceram. 3÷9 pF COMPENSATORE a libretto per RF 140 pF max	L. 200
J300 23/18 L. 400 L18/19 L. 450	VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CE	RAMICO
J18/20 L. 550 L25/19 L. 580 J25/20 L. 550 L40/19 L. 1000	- 2 x 440 pF dem. VARIABILE AM-FM diel. solido	L. 600 L. 500
J30/23 L. 660 N14/13 L. 530 G18/20 L. 500 R14/17 L. 530	COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6 ÷ 25 pF	L. <b>2</b> 50
G25/20 L. 540 R20/17 L. 630	COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS $3 \div 30 \text{ pF}$ CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 $\mu\text{F}$ - 35 V	L. 200 L. 120
Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 µF - 3 V	L. 60

cq elettronica

segue materiale nuovo		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3000 μF / 4000 μF / 1500 μF / 1500 μF / 1500 μF / 220 μF / 600 μF / 1000 μF / 22 × 1000 μF / 22 × 1000 μF / 3 × 1000 μF	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		0 V 50   10000 μF / 25-30 V L. 800
1 pF / 50 V L. 25 3.9 pF / 50 V L. 25 4.7 pF / 100 V L. 25 5.6 pF / 100 V L. 25 5.6 pF / 100 V L. 25 12 pF / 250 V L. 25 12 pF / 250 V L. 25 12 pF / 50 V L. 25 13 pF / 100 V L. 25 13 pF / 100 V L. 25 13 pF / 100 V L. 25 22 pF / 250 V L. 25 33 pF / 100 V L. 30 47 pF / 50 V L. 30 47 pF / 50 V L. 30 47 pF / 50 V L. 30 33 pF / 100 V L. 30 47 nF / 630 V 4. 7 nF / 1000 V 500 pF / 50 V L. 30 56 nF / 630 V C. 30 57 nF / 50 V L. 30 58 pF / 100 V L. 30 58 pF / 100 V L. 30 59 pF / 100 V L. 30 50 pF / 50 V L. 35 50 pF / 50 V L. 3	L. 25 L. 30 L. 30 L. 40 L. 45 L. 45 L. 35 L. 35 L. 35 L. 60 L. 50 L. 50 L. 55 L. 50 L. 55 L. 60 L. 65 L. 65 L. 66 COMPONENTI	15 nF / 630 V L. 80
MATERIALE IN SI	IIDDIIIQ	(aconti nan quantitati i)
A 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		(sconti per quantitativi)
ASY29 L 80 ASZ11 L. 80 2N1304 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907	L. 50 L. 40	TRASFORMATORI USCITA E IMPEDENZE FILTRO per recu- pero nucleo
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 MOTORINI PHILIPS per mangladischi a 9 V MOTORINO LENCO per manglanastri 5÷7 Vcc -	L. 150 L. 800 2000 g/m L. 800	RADIOLINE PHILIPS PER ONDE MEDIE, prive di custodia
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A	L. 100	MOTORINO a spazzole 12 e 24 V - 38 W - 970 r.p.m. L. 2000  CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 250
MOTORSTART 100÷125 μF - 280 V	L. 400	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Ge e compo-
RASFORMATORI uscita per stadi finali da 300 mW RASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15 KRASFORMATORE olla Ø 20 x 15 COMMUTATORI ROTANTI CERAMICI - 4 settori 2 pos.	Ĺ. 150 I 350	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI per RF, diodi, resistenze, elettrolitici ecc. L. 2000 20 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 2500 30 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 3500 SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici L. 250
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L. 2000	CONNETTORI A 18 SPINOTTI PIATTI - la coppia . L. 800 CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2
<b>RIMPOT</b> 500 $\Omega$ - 200 $\Omega$ - 50 k $\Omega$ - 750 k $\Omega$	L. 150	spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	I 3000	CONNETTORI AMPHENOI a 22 contatti per piastrino I 200

L. 3000

L. 500

L. 1300

L. 500 L. 800 L. 350

# FANTINI ELETTRONICA

PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito NOCI CERAMICHE ISOLANTI dim. mm 100 x 75

RELAY SIEMENS 6 V - 2 scambi CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 60 V

CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V

CONTACOLPI meccanici a 4 cifre

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

VENTOLE CROUZET a 10 pale 220 Vca Ø 120 mm L. 3000

CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 200

CONDENSATORI ELETTROLITICI

DIODI AL GERMANIO per commutazione

50 μF - 100 V **L. 50** 

15 DIODI OA95

21000 μF / 10 15 V L. 800

500 30



di zambiasi giantranco

component	i el	ettronic	i
-----------	------	----------	---

20 Harrison 20 18 0372/31544 - 26100 cd

CA	00	CET	TE	<b>F</b>	CT	ED	EÑ	8
100	0			C	JI	ER		0

				CASSELLE E SI	ERE	0 8			
	BASE								
	LH C90 LH C120 LH	L.	1 100 1 700	CHI LE SM CHI LE SM CY20 CH SAI	L. L. L.	1.000 1.450 2.000	C60 LH C90 LH C12	1	7 500 2 200 3 900
	C60 LH super-c Box	L	1.700	C00 4.0	L.	1.600	Cito Terro KR	V	3.850
	C90 LH super c/Bo C120 LH super c	L	2 700	C 100 KR	L. L.	2.500 3.000	CW hom KR	1.	4.350
	C45 St. 8	L	2 400	94 St. 8	L	2 700	(30, 50, 1)	L.	3.000
	AGFA			C60 +6 super FD		1.500	U8) 18		2.100
	C60 Low minus C90 Low mater	6	750 1.000	C90 +6 Super FD C120+6 Super FD	L L	2.000	CIN NO	L.	
4	C120 Internet	L. L.	1.500 3.200	C90 carat	L	1 150		-	
	SCOTCH					10		1	
	CNI CRO	L. L.	950 1.300	PAR H E		1.400	C60 KR C90 KR	L	1,700
	COL	L.	1.700	COLM E USO M E	Ĺ.	1.700 2.000	C120 KR	L	3 000
	Classic 5 HO St. 8	L.	2.500	G80 Al resus 30 000 50 8	L. L.	2.600 2.700	C90 Classic	L	3 000
1	TDK						90 Classon 30	L	₹ 000
	C60 D C90 D	L	1 750	CAS ED		2.400	045 SD		.850
	C60 SA	_	1.250	ED ED	L.	2.700 3.750	0.40 SD 12 W 80	1	2.000 2.700
	C45 AU Cassette politique ET 15 I		2 900	C90 SA C60 AU	Ľ.	4.750 3,200 8 150	C90 AG	L.	4.500
	MAXELL			EC (12')		8 1 30			
1	MR CNO	L.	4.000 6.000	UDXL II C60 UDXL II C90	L	3 400 4 150	U 100 de		2.300 2.550
	N Cov.	L.	1.400 1.890	UDXL I C60 UDXL I C9	- L	3 200	0 90/90	L.	
	AMPEX		1.050	OBALTON	-	2 300			1
	GAL Plus series		1.300	271 LAS		3.100	20:20 C45	(	1 750
	Plus series	L.	2.156	370 Ce0 370 Ce0	T.	1.200 1.550	20:20 C60 20:20 C90	L	2.100
-	C60 KR 4S Plus series St. 8	L.	1.400 1.900	170 E 120 EMP NR	L.		20:20 C120	L.	3 000
	90 Plus series St. 8	4	2 350	42.70 30 St B	L.	2.100	64 20:20 St	L	2 650 8.200
	MEMOREX MRX 2 C60	,	2 100	MRN2 CHO		3.350	Cassetta s minuma zarrum		0.200
	WINA 2 000	-	2 100	MINNE L'90	L.	3.330	Account to the second s		1

MALLORY DURATAPE LNF 60

**— 1768** 

556 60 Super ferro gamma L. 950 5FG 90 Super ferro gamma L. 1250 SFG 120 Super ferro gamma L. 1550

PER ACQUISTI DE 10 PEZZI (DI UN SOLO TIPO) N. 1 PEZZO IN OMAGGIO ASSORTIMENTO COMPLETO NASTRI BASE E ROTCH IN BOBINA



di zambiasi mantranon

componenti elettronici

20 march 40 tel 0372/31544 - 26100 cremo

Integrati e transistor giapponesi abbiamo i corrispondenti SYLVANIA. Nella richiesta specificate il prezzo massimo.

	SAA 1/1/24	L	7.000	UAA 170 ·	L	2.900
1	SAA 1025	4	7.000	UAA 180	1	2.900
	TAA 611C	L.	1.400	NE 555	-	1_200
	TBA 8105	L.	1.650		_	
	TEA 1040	L.	1.400	NE 546A	L.	1.300
	TEIA 1045	L.	1.600	CNY 42	L	4.250
	TDA 1190	L.	2.400	4031/P Sunva	L.	4 500
	TDA 2020	L.	4.200	µA741 (Min) dig)	L	1.100
	AD 161 162 Selezionati	L.	1.500	BLY 878	6	12.500
	2 x AD 149 Ph.	L.	2.700	BLY 88A	L.	16,000
	AY 102 ATES-SGS	L.	1.050	BR 101 (S0S)	L.	650
	BD 182 P.h.	L.	4,590	85X 2	L.	300
J.	BD 237/238 Ph.	L.	2.200	BSX AV	L.	450
	BDX 33C RCA	1	2.450	BRX ##	L.	800
	BDX 34B RCA	1	2.650	BRY 49	L.	850
	BDX 62A Ph.	L	2 350	BT 115	L.	3.000
	BDX 63A Ph.	L	2.500	BT 120.5	L.	3.000
	BDX 63B Ph.	L	2.600	BT 127	L.	3.950
	BDX 64A Ph.	L,	2.900	128	L.	5.250
	BDX 64B Ph	L.	3,100	BT 129	E	3 950
	BDX 65A Ph	L.	2 800	PT 8710	L	23.000
	BDX 65B Ph	L.	3.200	BSTCCO 146H	L	3.200
	BDX 67A Ph	L	4.500	BSTCCO 143R	L.	3.200
	BDX 678 Ph		4.800	BSTCO 246	L	2.400
	8UY 598 5 Texas (BU 120)	L	2.500	BSTCO 646	L	4 800

SCR SILEC		TRIAC'S SILEC	1	DIAC'S	SILEC	
4 A/100 V S 107, 1	L 650	4 A / 400 V - SL 136 / 4	L 750			L. 210
4 AC 400 V S 107 4	L. 700	4 A / 600 V - SL 136/8	L 850	1		
10 A 200 V TY 2010	1.300	6 A/400 V - TXAL	L. 1 100			
10 A 600 V TY 6010	1.600	6 A/700 V - TXAL 386 B	L 1.500			
		10 A/400 V - XAL 2210	L. 1.300			
		10 A /700 W TVAL 2010 B	1 4 600			

#### CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE.

PRENOTATEVI!

non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. condizioni di pagamento contrassegno comprensivo di spese, Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

OCCASIONI DEL MESE
Offriamo fino a esaurimento scorta di magazzino il seguente materiale nuovo, imballato e garantito.

#### **ALTOPARLANTI H.F. A SOSPENSIONE**

Provenienti da liquidazione grandi complessi — fino ad esaurimento scorta magazzino e solo per questo mese — offriamo la grande occasione di costruirVi con modicissima spesa ottime casse con altoparlanti a sospensione di alta classe e marca.

CODICE	TIPO	Ø mm	W eff.	BANDA FREO.	RIS.	PREZZO LISTINO	NOSTRA OFFERTA
Α	Woofer sosp. tela	220	25	35/4000	30	14.500	8.000
В	Woofer sosp. schiuma	160	18	30/4000	30	13.000	7.000
С	Woofer/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11.000	6.000
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8	180/10000	160	5.500	
E	TWEETER blind.	100	15	1500/18000	_	4.000	3.000
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	_	18.000	7.000

Per coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (\*) sono le plù classiche) e per venire incontro agli hobbisti pratichiamo un ulteriore sconto nella

CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	COSTO	NOSTRA SUPEROFFERTA
1	60 (*)	A + B + C + D + E	48.000	25.000
2	50	A + C + D + E	35.000	18.000
3	40	A+D+E	24.000	12.500
4	35 (*)	B + C + E	22.500	12.000
5	30 (*)	C + D + E	20.500	10.500
6	25 (*) (*)	B + D + E	22.500	11.500
. 7	20	A+E **	. 16.500	8.000
8	15 (*)	C + E	15.000	7.000

Per-chi vuole montare al posto del tweeter blondato E il tipo a cupola F aggiungere ad ogni serie la differenza di L. 5.000

#### ALTRE SPECIALI OFFERTE DI MERCE NUOVA

proveniente da fallimenti - materiale obsolete - eccedenze

#### NON E' MERCE RECUPERATA

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off;
A101	INVERTER CC/CA « Geloso ». Trasforma i 12 V in cc della batteria in 220 V alternata 50 Hz sinusoidali.		
	Portata fino a 65 W con onda corretta fino a 100 con distorsione del 7 °o. Indispensabile per labo-	22.000	
A102	ratori, campeggio, roulottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PESCA	88.000	23.000
4102 4103	INVERTER come sopra ma da 180/200 W Idem come sopra ma 24 V entrata 250 W uscita	138.000	45.000
103	ASCOLTA NASTRI miniaturizzato (mm 120 x 60 x 40) adatto per nastri piccoli Philips completo di	170.000	50.000
4104	ogni parte, testina, motore, amplificatore, altoparlante, ecc.	15.000	3.000
<b>A104/2</b>	REGISTRATORE « Castelli» per cassette 7 completo di tutto: meccanica, tastiere amplificat, motore.	13.000	3.000
1101/2	Nuovo, funzionante ma senza mobile	25.000	6.000
A104/3	MECCANICHE « Philips » cassette 7 nuove - mono	25.000	9.000
A104/4	MECCANICHE " Philips " cassette 7 nuove - stereo	30.000	14.000
A105	Cassetta « Geloso » con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in materiale		
	antiurto grigio e bianco. Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Dimen-		
	sioni mm 320 x 80 x 60.	14,000	5.000
109	MICROAMPEROMETRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente. 250 µA. Tre scale colorate su fondo		
	nero con tre portate in S-meter, VU-meter, Voltmetro 12 V	7.000	3.000
109/2	MICROAMPEROMETRO « Philips » orizz. 100 µA (mm 15 x 7)	3.500	1.000
109/3	MICROAMPEROMETRO « Philips » orizz. 100 ¡LA (mm 20 x 10)	3.500	1.000
109/4	MICROAMPEROMETRO « Geloso » verticale 100 μA (25 x 22)	5.000	2.000
109/5	VOLTMETRO da 15 oppure 30 V (specificare) (mm 50 x 45)	6.000	3.000
109/6	AMPEROMETRO da 3 oppure 5 A (specificare) (mm 50 x 45)	6.000	3.000
109/7	SMITER - Geloso - 50µA con tre scale decimali (mm 75 x 75) x 100 x 300 x 500	15.000	5.000
110	PIATTINA MULTICOLORE 9 capi x 0,35 al m	1.300	400
A111	PIATTINA MULTICOLORE 33 capi x 0.40 al m	3.400	1.200
1112	PIATTINA MULTICOLORE 3 capi x 050	500	200
[1	20 TRANSISTORS germ PNP TO5 (ASY-2G-2N)	8.000	1.500
2	20 TRANSISTORS germ (AC125/126/127/128/141/142 ecc.)	5.000	2.000
3	20 TRANSISTORS germ serie K (AC141/42K-187-188K ecc.)	7.000	3.500
4	20 TRANSISTORS SII TO18 NPN (BC107-108-109 BSX26 ecc.)	5.000	2.500
5	20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (BC177-178-179 ecc.)	6.000	3.000
6	20 TRANSISTORS sil plastici (BC207/BF147-BF148 ecc.)	4.500	2.500
7	20 TRANSISTORS sil TO5 NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.)	8.000	4.000
8	20 TRANSISTORS sil TO5 PNP (BC303-BSV10-BC161 ecc.)	10.000	4.500
9	20 TRANSISTORS TO3 (2N3055-AD142/143-AU107/108 ecc.)	18.000	10.000
11	DUE DARLINGTON accoppiati (NPN/PNP) BDX33/BDX34 con 100 W di uscita	6.000	2.000
12 13	PONTI da 200 V 25 A PONTI da 250 V 20 A	5.000 5.000	2.000
14	DIODI da 50 V 70 A	3.000	1.000
15	DIODI da 250 V 200 A	16,000	5.000
16	DIODI da 200 V 40 A	3.000	1.000
17	DIODI da 500 V 25 A	3.000	1,000
18	DIECI INTEGRATI assortiti µA709-741-723-747	15.000	5.000
19	DIECI FET assortiti 2N3819 - U147 - BF244	7.500	3.000
20	CINQUE MOSFET 3N128	10.000	2,500
21	INTEGRATO STABILIZZATORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A	4.500	1.500
22	Idem come sopra ma da 12 V 2 A.	4.500	1.500
23/1	LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz)	3.000	1.500
23/2	LED ROSSI MINIATURA (busta 10 pz)	6.000	2.000
23/4	LED VERDI NORMALI (busta 5 pz)	3.000	1.500
24/1	ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap	12,000	3.000
24/2	ASSORTIMENTO 50 DIODI silicio da 200 a 1000 V 1 A	12.000	3.000
25	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz)	3.000	1.000
26	ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in tutte le lunghezze (300 pz)	10.000	2.000
15	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2 pF a 0.5 MF)	8.000	1.500
216	100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF)	12.000	3.000
217	20 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione. Valori		
	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 MF	15.000	4.000
C18	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2ª 3000 MF grande assortimento assiali e verticali	20.000	5.000
C19	ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas-		
	santi ecc. normali e miniaturizzati. Valori da 0,5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.000
180	ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tra		
	500 Ω e 1 MΩ	18.000	5.000
81	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, piatti da telaio e da circuito stampato. Valori		
	da 100Ω a 1 MΩ	10.000	3.000
882	ASSORTIMENTO 35 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2-5-7-10-15-20 W. Valori da 0.3 Ω fino		
	a 20 kΩ·	15.000	5.000
R83	ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 - 0,5 - 1 - 2 W	10.000	2.000

odice	M A T E R I A L E	costo listino	ns/off.
20	COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 v). Il Fototransistor è già corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente relé ecc. Adatti per anti-		
21/1	furto, contapezzi ecc.  COPPIA SELEZIONATA CAPSULE ULTRASUONI - Grundig Una per trasmissione, l'altra ricevente.	4.500	2.000
1/2	Per telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc. (completa cavi schermati)  TELAIO « GRUNDIG » ricevitore per ultrasuoni ad 8 canali adatto per telecomandi, antifurti ecc. completo di schema	12.000	5.000
,	CUFFIA STETOFONICA - Geloso - MAGNETICA (16 o 200 Ω)	98.000 3.800	20.000
3	CUFFIA STETOFONICA « Geloso » PIEZOELETTRICA	6.000	3.500
4	CINESCOPIO 11TC1 • Fivre • completo di Giogo. Tipo 110º 11 pollici rettangolare miniaturizzato.  Adatto per IV, Videocitofoni, strumentazione luci psichedeliche		
5	FILTRI ANTIPARASSITARII per rete « Geloso ». Portata i sul KW. Indispensabili per eliminare i	33.000 8.000	12.000 3.000
_	disturbi provenienti dalla rete alla TV, strumentazioni, baracchini ecc.		
7 7/2	MISCELATORI bassa frequenza « LESA » a due vie mono. MISCELATORE Lesa stereo a due vie	8.000 18.000	3.000 6.000
8	MISCELATORE « Geloso » preamplificato G300 a quattro vie + reverber. Esecuzione professionale.	10.000	6.000
9	Elegantissima. Ideale per imp. radio libere ecc. MICROFONO « Geloso » T25 con custodia impugnabile. Alta fedeltà - presa per cuffia incorporata,	90.000	30.000
3	commutazione, corredato 4 metri cavo + attacchi	22.000	4.000
9/2	MICROFONO " Unisound " per trasmettitori e CB	12.000	7.500
9/3 9/4	CAPSULA MICROFONO piezo « Geloso » Ø 40 H.F. blindato CAPSULA MICROFONO magnetica « SHURE » Ø 20	8.000 4.000	2.000 1.500
0/1	BASE per microfono « Geloso » tríangolare	4.500	2.000
)/2 I/1	BASE per microfono - Geloso - con flessibile orientabile completa di attacchi + 4 metri cavo CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafa-	15.000	5.000
	bile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150)		2.500
1/2	CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170)		2.800
1/3 1/4	CONTENTIORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170)  CONTENTORE METALLICO idem (con forature per transistors finali combinabili) (mm 245x100x170)		3.800 5.800
2/1	VARIABILI FARFALLA « Thomson » su ceramica isolam. 1500 V adatti per Pigreco 25+25 pF oppure		3.000
2/2 ·	50+50 pF (specificare).  VARIABILI SPAZIATI «Bendix» su ceramica isol. 3000 V per trasmett. da 25-50-100-300-500 pF	10.000	1.500
	(specificare)	30.000	6.000
2/3	VARIABILI SPAZIATI « Geloso » isol. 1500 V 3 x 50 pF	9.000	3.000
3/1 3/2	RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare)	4.500 4.000	2.000 1.500
3/3	RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V	4.000	1.500
3/4 4/1	RELE « SIEMENS » quattro scambi idem TELAIETTO ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V 1 A (senza trasform.) completo di	5.800	2.000
•	ponte. Due transistors ecc.	5.000	2.000
1/2	ALIMENTATORE STABILIZZATO fisso 12 V 2 A (mm 115 x 75 x 150) finemente rifinito. Adatto per radio. CB.ecc.	12.000	C F00
4/3	ALIMENTATORE come sopra, ma con reset per reinserzione dopo il sovraccarico misure (mm	12.000	6.500
4/4	115 x 75 x 150	16.000	9.500
4/5	ALIMENTATORE STABILIZZATO regolabile da 0 a 25 V 5 A misure (mm 125 x 75 x 150) ALIMENTATORE come sopra ma con voltmetro incorp.	30.000 35.000	19.000 25.000
1/6	ALIMENTATORE come sopra con 7 A a centro erogazione, corredato amperometro e voltmetro.		
4/7	Regolazione anche di corrente da 0,1 a 5 A. Misure (mm 245 x 100 x 170) ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker e filtri.	56.000	38.000
	Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		3.500
5/1 5/2	AMPLIFICATORINO « Lesa » alim. 6-12 V 2 W com. volume solo circuitino con schema alleg.  AMPLIFICATORINO come sopra alimentazione anche in alt. 5 W comando tono e volume		1.500
5/2	GRUPPO AMPLIFICATORE E REGISTRAZIONE misto integrati e transistors (registratori Lesa) com-		2.500
	pleto di aliment, alternata e corredato schema	14.000	2.500
/1 /2	MOTORINO ELETTRICO in cc da 4 a 20 V con regolazione elettronica « Lesa » MOTORINO ELETTRICO « Lesa » a spazzole (15.000 giri) dimensioni & 50 220 V alternata adatti	6.000	2.000
,	per piccole mole, trapani, spazzole, ecc.	10.000	3.000
/3 /4	MOTORINO ELETTRICO « Lesa » a induzione 220 V 2800 giri (mm 70 x 65 x 40) MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	6.000 8.000	2.000
/5	MOTORIDUTTORE compatto e robustissimo. Motore a spazzole con velocità regolabile. Tensioni	0.000	3.000
	a richiesta a 12·24 V in cc. oppure 220 V alt. Può far ruotare pesi oltre il quintale e pesa solo kg 1.3, misura ⊘ 100 x 200. Inversione di marcia. Speciale per rotori antenna, trascinatori ecc.		
	IKASMELLITORE per radiocomando con quarzo 27 120 MHz. Alim. 6.12 V. (colo talafotto)	35.000 15.000	8.000 3.000
	MATASSA 5 metri stagno 60-40 Ø 1,2 sette anime	13,000	800
	MATASSA 15 metri stagno 60-40 ⊘ 1,2 sette anime KIT per circuiti stampati comprendente vernice serig, acido, vaschetta antiacido, 10 piastre bake-		2.000
	lite e vetronite, istruzioni ecc.		4.000
/1 /2	TRASFORMATORE 220/6 V 1 A TRASFORMATORE 220/8 V 3 A		1.500
/3	TRASFORMATORE 220/9 V (6+3) 1.2 A		3.000 2.000
5	TRASFORMATORE 220/12 V 1 A		2.000
6	TRASFORMATORE 220/12 V 4 A TRASFORMATORE 220/15 V (10+5) 1 A		4.000 2.000
7	TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 0,5 A		1.500
8 9	TRASFORMATORE 220/18 V 0.6 A TRASFORMATORE 220/18 V (9+9) 3 A		1.500
10	TRASFORMATORE 220/24 V 0,7 A		4.000 1.500
111 12	TRASFORMATORE 220/25 V 2.5 A TRASFORMATORE 220/28 V 0,8 A		4.000
13	TRASFORMATORE 220/28 V 1 A		2.000 3,000
14	TRASFORMATORE 220/30 V [18+12] 1.5 A		3.500
′15 ′16	TRASFORMATORE 220/32 V 2 A TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 0,3 A		4.000
/17	TRASFORMATORE 220/36 V (18+18) 2 A		1.500 4.000
18 19	TRASFORMATORE 220/36 V (30+6) 3.5 A		4.500
19 20	TRASFORMATORE USCITA per valvole 3-5-10 W tutte le impedenze (specificare) TRASFORMATORI USCITA ed INTER per transistors 0,5-1 W rapporti 1-1 1-2 1-3 1-5 1-10 (specif.)		2.000 1.000
	(apecil.)		1.500

#### COMUNICATO AI TELE RADIORIPARATORI

Disponiamo un vasto magazzino con tutti i pezzi di ricambio delle seguenti marche scomparse dal mercato

LESA - MAGNADYNE - MARELLI - MINERVA - GELOSO - CONDOR Se nella vostra zona avete diffcoltà a trovare gruppi, tastiere, medie, EAT, telai completi, motorini, bracci, pulegge, cinghie, trasformatori, valvole, transistors ecc. consultateci.

#### PREZZI FALLIMENTARI

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.
Dato l'alto costo delle spese postali e degli imballi, unire alla cifra totale L. 2.500 per spedizione per ogni ordine fino a
L. 20.000 o L. 4.000 fino a L. 40.000 o L. 5.000 fino a L. 100.000.

NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 5.000 e senza acconto.

Scrivere a: « LA SEMICONDUTTORI » - via Bocconi, 9 - MILANO - Tel. (02) 599440



#### FRG-7

#### Ricevitore copertura continua



Ottimo ricevitore per le bande comprese da 0,5 a 29,9 MHz, sensibilità 0,7  $\mu$ V, alimentazione entrocontenuta 12 V, esterna 12 Vdc e 220 Vac. Funziona in SSB (LSB e USB), CW e AM. Lettura della scala con una precisione ai 5 Kc. Adatto per usi amatoriali, radio-teletype, CB e SWL - Viene fornito a titolo promozionale l'edizione 1977 del WORLD RADIO TV HANDBOOK. Prezzo informativo L. 285,000.

#### Novità CB in offerta speciale:

MECCA-23 Ricetrasmettitore CB 23 canali in AM, potenza 5 W, alimentazione 12 Vdc, sensibilità migliore di 0,1 μV, in dotazione microfono e staffa fissaggio automezzo, montato è lo squelch. Netto L. 68.000 (prezzo informativo)

XSSB-10 Ricetrasmettitore CB, AM 23 canali SSB 46 canali, potenza 5 ¼ in AM e 25 W PEP in SSB, alimentazione 12 Vdc, sensibilità 0,5 μV, sque!ch, clarifier, noise blanker montati, in dotazione staffa e microfono.

Netto L. 186.000 (prezzo informativo)

TRX-500

Ricetrasmettitore CB, 40 canali in AM con lettura digitale, potenza in AM 5 W, oltre ai normali 40 canali ve ne sono 2 addizionali (quarzabili opzionalmente) per ricevere le bande comprese fra i 153,5 e i 162,55 (Vigili del fuoco, servizi industriali e pubblici). Squelch, microfono e staffa fissaggio automezzo in dotazione.

Netto L. 130.000 (prezzo informativo)

Depliants illustrativi su richiesta.

Catalogo **SOMMERKAMP** e listino prezzi maggio '77 allegando per concorso spese postali L. 1.000 in francobolli, per il solo listino prezzi L. 500.



## BARLOW WADLEY XCR 30



# Il ricevitore professionale a copertura continua per il radioamatore esigente

Alta sensibilità <1 μV Stabilità assoluta Ricezione: AM - LSB - USB Copertura continua da 0,5 MHz a 31 MHz Alimentazione entrocontenuta Ricevitore ideale per RTTY - SSTV - OM - CB ecc. ecc.

A richiesta forniamo l'apparecchio corredato di FM (88-108)

Prezzo di vendita compresa IVA 14 %

L. 275.000

Prezzo di vendita con FM

L. 325.000

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o punti di vendita sono garantiti anni uno.

Condizioni di vendita:  $50 \, \%$  all'ordine (non si accetttano assegni di c.c.) il saldo a ricevimento merce. Porto assegnato.

i nostri uffici sono chiusi il sabato.

Concessionario esclusivo per l'Italia 14TGE

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

47100 FORLì (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 -

## M.E. 800

#### AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA CARATTERISTICHE

Frequenza: da 25 a 32 MHz - Modo di funzionamento: AM-SSB-CW-FM · Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa - Classe di funzionamento: AB. - Tensione di griglia controllo: automatica (self control) | Impedenza d'ingresso:  $52~\Omega$  - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80 Ω - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 250 W out in AM) - Valvole e semiconduttori: n. 4 valvole 6KD6, 1 transistor al SI, 13 diodi al SI. Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB Controllo di potenza: a scatti in tre valori (min-2/3-max) Potenza d'uscita: (250 W out in AM) (600 W PeP in SSB) Dimensioni: cm 280 x 180 x 380 Peso: kg 14 Alimentazione: 220 Vca · 50 Hz · Fusibile: 6 A (10 A max).



1	ADAIIA	TORE DI	IMPEDENZA	M.I. 3000		
5	SPECIFICA	GENERALE	da MHz	a MHz	Metri	
0	AMPO DI	FREQUENZA	3,5	4 .	80	
			7,0	7,5	40	
			14,0	14,5	20	
			21,0	21,5	15	
			26,5	28,0	11	
			28,0	29,7	10	

Impedenza d'ingresso:  $50 \Omega$  resistivi - Impedenza d'uscita:  $50 \Omega$ con VSWR max 5: 1 - Potenza nominale: 4000 W PeP - 2000 W DC  $[10 \div 20 \text{ m}] - 2000 \text{ W} \text{ PeP} - 1000 \text{ W} \text{ DC} (40 \div 80 \text{ m}) - \text{Precisione}$ del Wattmetro: ± 5 % · Perdite di inserzione: 0.5 dB o meno. dopo l'adattamento a VSWR 1 : 1 - Dimens.: 320 x 360 x 180 mm -Peso: kg 12.

Frequenza: da 25 a 32 MHz · Modo di funzionamento: AM SSB - CW - FM - Circuito finale e pilota: amplificatore con griglia a massa · Classe di funzionamento: classe AB2 · Tensione di griglia controllo: automatica (self control) - Impedenza d'ingresso:  $52 \Omega$  - VSWR in ingresso: minore di 1.5 (regolabile internamente) - Impedenza d'uscita: da 40 a 80  $\Omega$  - Potenza d'eccitazione: 3 W (per 150 W out in AM) Valvole e semiconduttori; n. 3 valvole 6KD6, n. 1 transistor al silicio, n. 13 diodi al silicio · Commutazione d'antenna: istantanea in AM - ritardata in SSB - Potenza d'uscita: [watts 150 out in AM) - (watts 400 PeP/SSB) - Dimensioni; cm 280 x 180 x 380 - Peso: kg 13 ca. - Alimentazione: 220 V c.a. - 50 Hz - Fusibile: 6 A [10 A max].







PREZZI: (IVA compresa) M.E.1000 L. 370.000 - M.E. 800 L. 270.000 - M.E. 600 L. 240.000 -M.T. 3000 L. 225.000 · M.W. 2000 (wattmetro di precisione + rosmetro + commulatore antenne) prossima uscita

Evasione della consegna dietro ordine scritto. Consegna tranco porto ns. domicilio, PACAMENTO CONTRASSECNO O ALL'ORDINE. Imbalio e manuale istruzioni a ns. carico. Le ns. apparecchiature sono coperte da garanzia.

ESCLUSIVISTI PER:
LOMBARDIA PIEMONTE LIGURIA: S.A.E.T. INTERNATIONAL MILANO
V.le Toscana, 14 · Tel. 5464666
TOSCANA-UMBRIA: DITTA PAOLETTI FERRERO - FIRENZE - via il Pra-
to, 40/R-42/R - Tel. 294974
LAZIO: MAS-CAR · ROMA · via Reggio Emilia, 30 · Tel. 8445641
RAPPRESENTANZE PER:
SICILIA: C.A.R.E.T GIARRE (CT) - viale Libertà 138-140 - Tel. 931670
PUNTI DI VENDITA PER:
VERONA-VICENZA: ELETTRONICA 2001 · S. BONIFACIO (VR) · via Vene-
zia 85 · Tel. 610213
FERRARA: MORETT! FRANCO via Barbantini 22 - Tel. 32878

via Barbantini 22 - Tel. 32878

BOLOGNA: HAM CENTER - BORGONUOVO DI PONTECCHIO - via Cartiera 23 · Tel. 846652 PESARO: MORGANTI ANTONIO via Lanza 9 Tel. 67898 ANCONA: ELETTONICA PROFESSIONALE via XXIX Settembre 14 Tel. 28312 CAGLIARI: COCCO AUGUSTO · QUARTU S. ELENA (CA) MESSINA: CURRO' GIUSEPPE · CONTESSE · via Consolare Valeria 354 ria 354 via A. Mario 24 26 Tel. 246348 CENTRO ASSISTENZA PER: PALERMO: ZARCONE ROSARIO · via Petrarca 25 · Tel. 260328 MESSINA: CURRO' GIUSEPPE - CONTESSE - via Consolare Valeria 354

Questo apparecchio realizzato secondo le moderne esigenze tecniche e stilistiche consente di effettuare miscelazione da ben 6 fonti sonore diverse, inoltre è dotato di strumenti indicatori del livello di miscelazione. controlli monitor su ogni ingresso, effetto presenza microfono e visualizzatori a LED. Preascolto su ogni canale. Impedenza ing. Tape: 47 KΩ **UK 718** Impedenza ing. Micro: 120 KΩ Impedenza d'uscita: 4,7 ΚΩ L.115.000 Sensibilità Fono 1-2: 4 mV Sensibilità Aux: 120 mV Alimentazione 115-220-250 Vca Sensibilità Tape: 120 mV Assorbimento: 4 VA Sensibilità Micro: 3,5 mV Ingressi: 4 stereo + 2 mono Livello uscita regolabile  $0 \div 750 \text{ mV}$ Impedenza ing. Fono 1-2: 47 KΩ Distorsione: < 0.3% Impedenza ing. Aux.: 470 KΩ Rapporto S/N: <65 dB

# S9 + R5 SEMPRE E SOLO CON ZETAGI I LINEARI SENZA LIMITI



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 V 50 Hz Frequenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 0,5 - 6 W AM 15 W - PeP - SSB Potenza d'uscita: 500-200-80 W AM commutabili

Potenza d'uscita SSB: 1 kW PeP Impedenza d'uscita: 40-75  $\Omega$ 

- Modulazione positiva
- Commutazione RF automatica
- Dotato di ventola a grande portata
- Regolazione per « ROS » d'ingresso
- Dimensioni 170 x 380 x 280
- Peso Kg 16



#### NUOVO TIPO LINEARE MOBILE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5÷4 W **Output: 35**÷40 W

Spedizione ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato spese di spedizione a ns. carico.

Consultateci chiedendo il ns. catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

#### LINEARE MOBILE B 100

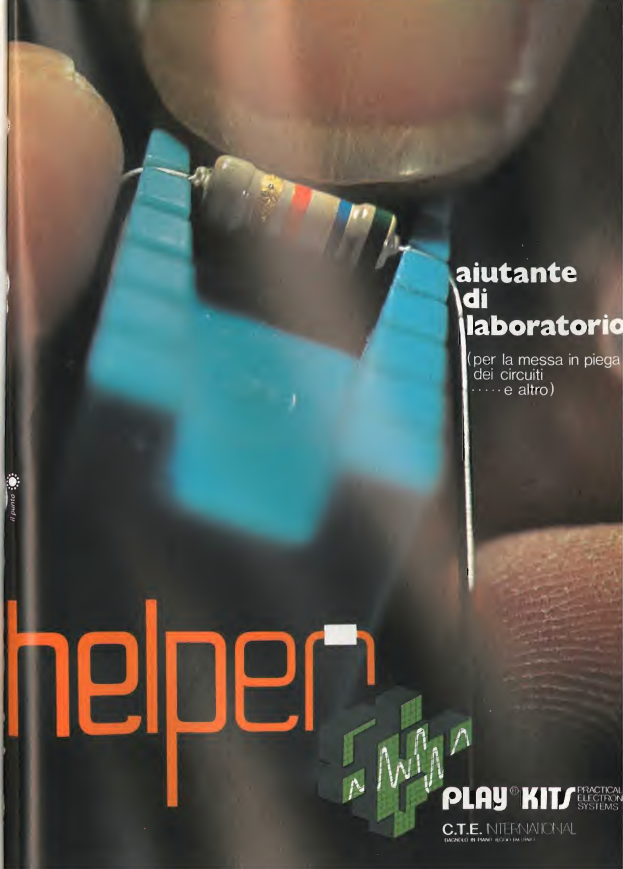
60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26:-30 MHz



La **ZETAGI** ricorda anche la sua vasta gamma di altri accessori che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



via S. Pellico - Tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)



# Standard Nov.el.: efficienza protetta contro tutto

#### Assistenza continua Revisione gratuita

Acquistando un apparecchio Standard Nov.el. riceverete molto di più di una normale "garanzia". Con l'apparecchio vi viene consegnato il Tagliando Revisione Gratuita. che dà diritto a far effettuare entro un anno 2 tests di controllo, completamente gratis, presso il servizio Assistenza Nov.el. Inoltre, avete la certezza che l'apparecchio vi sarà restituito perfettamente funzionante entro 10 giorni dalla consegna, cosi come avviene per tutti quelli inviati per la riparazione al nostro laboratorio, dove tecnici altamente specializzati hanno a disposizione i più moderni strumenti di controllo. Scegliere Nov.el., quindi, vuol dire mettersi al riparo da sgradite sorprese.





NOV.EL. s.r.l. - Radiotelessonia azioni
Via Cuneo 3-20149 Milano-telefono (Calendaria)